



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

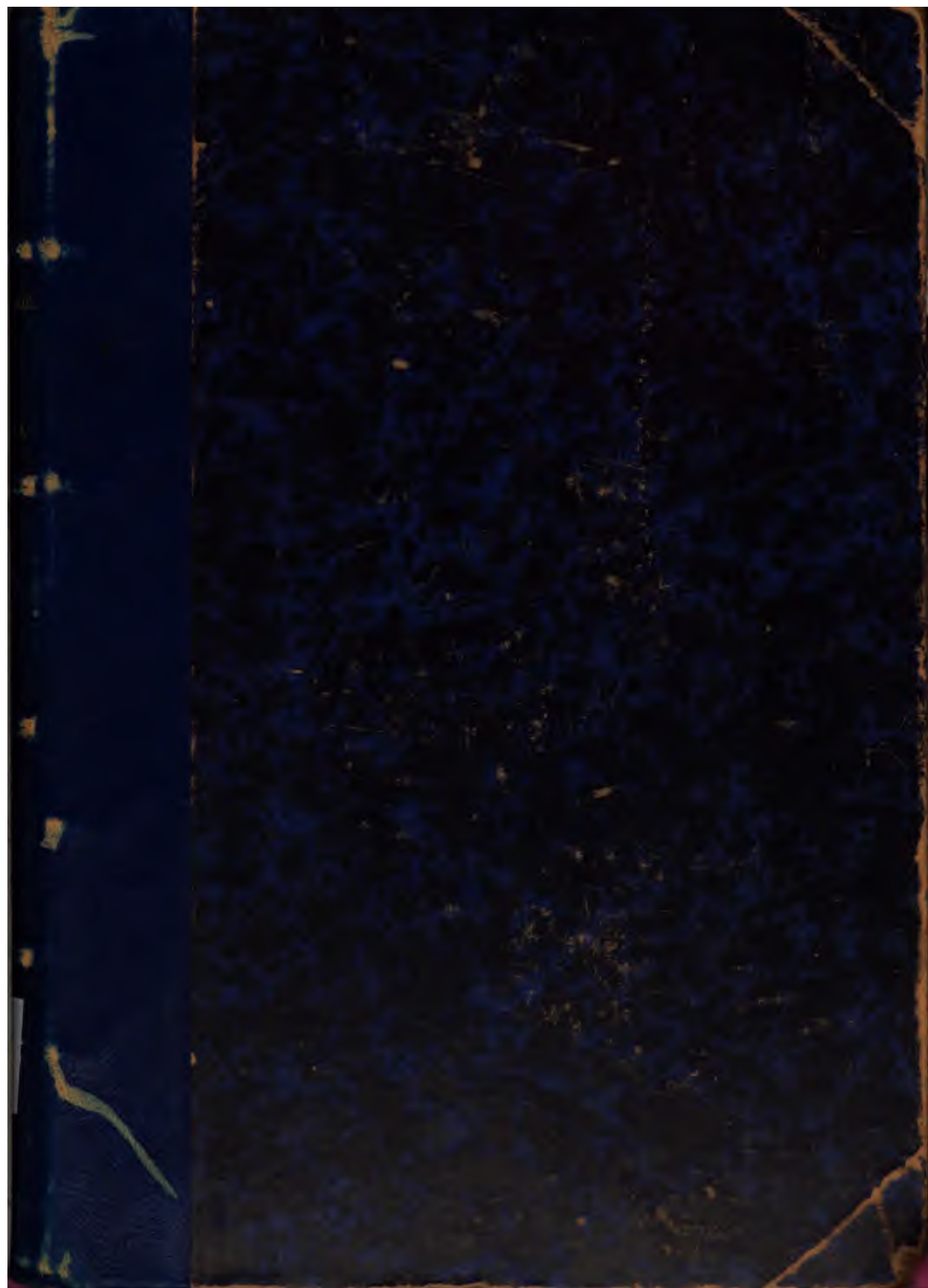
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

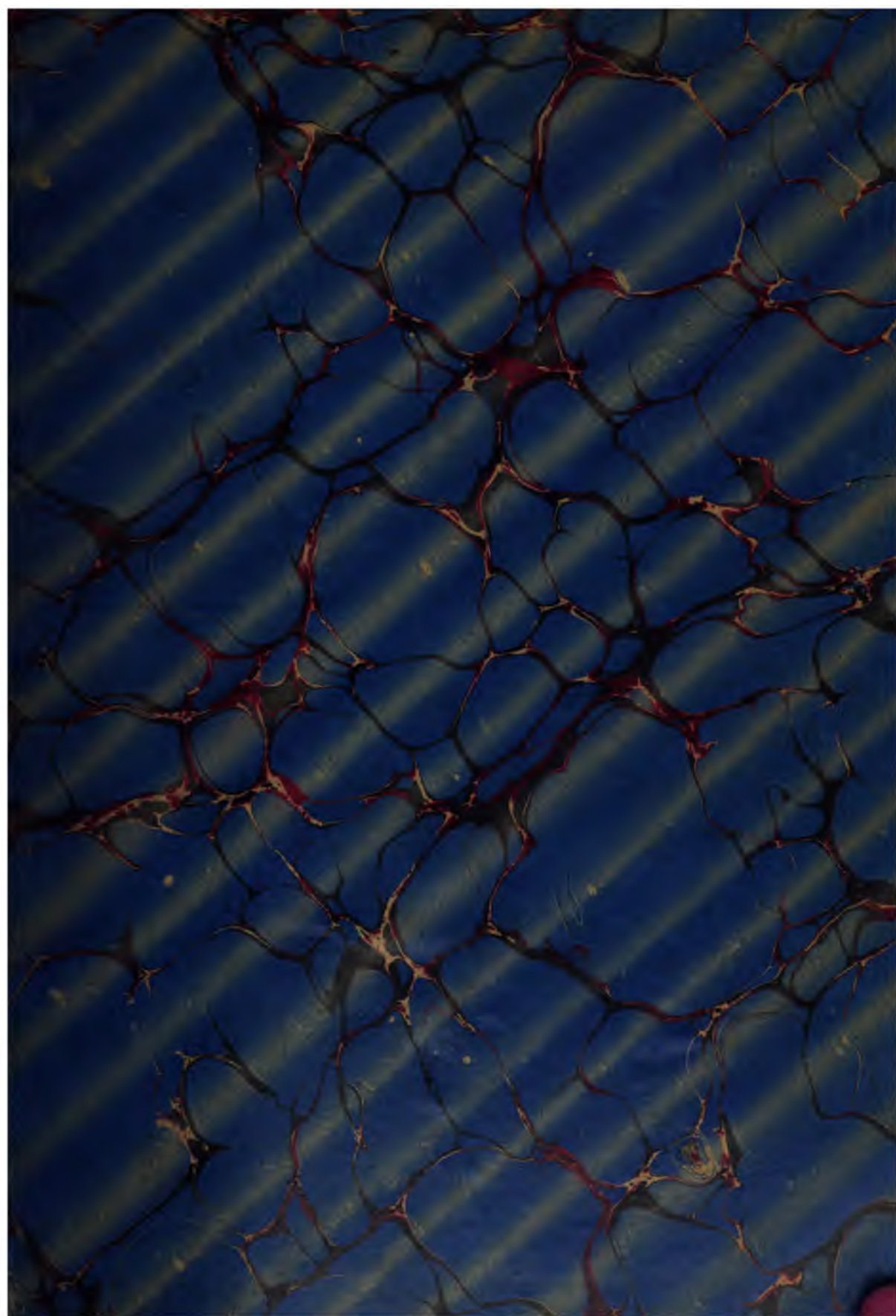
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>







1

FLORA TERTIARIA ITALICA

FLORA TERTIARIA ITALICA

1

FLORA

TERTIARIA ITALICA

AUCTORIBUS

A. MESCHINELLI & X. SQUINABOL
G

Stamp

W'

PATAVII
SUMPTIBUS AUCTORUM
TYPIS SEMINARIJ
1892

760,945
M578

750641

~~~~~  
Quæ alterutrius nostrum signo exemplaria carent prorsus reprobantur, et quicumque ea pervul-  
gare ausus fuerit in penas a vigentibus legibus latas se incursum sciat.  
~~~~~

E. H. [Signature]

CAROLO THEOPHILO GAUDIN

ABRAHAMO MASSALONGO

ACHILLI DE ZIGNO

ITALICÆ PALÆOPHYTOLOGIÆ

PRINCIPIBUS



Quaecumque de italica palæophytologia ad nostra hæc usque tempora in lucem prodierunt, diuturno pervolventes labore, opus hoc in unum congegimus, quod quantæ utilitati huius scientiæ cultoribus futurum sit, nemo infitias ibit.

Voluminis ordinem, quem paucos abhinc menses prelo vulgata epistola exposuimus, hic loci iterum explanare supervacaneum fore censemus, præsertim quum, inspecto opere, eiusdem ratio luculentissime pateat. Nec ipsius operis utilitatem fusius enucleandam putamus, quum certo jam constet omnia huius scientiæ hucusque edita commentaria vix aut ne vix quidem consuli posse. Nunc vero de eiusdem origine et compilatione pauca superaddere liceat.

Anno 1890 geologiæ cultorum Bergomi indieto conventu, Meschinelli satis aptam huius operis structuram amicorum cœtui patefecit. Quod ergo primus

ipse mente conceperat, atque magna ex parte confecerat, nunc conlatis viribus ita edendum curamus. Qui prior nempe huic tentamini sedulas ad-moverat manus, schedulas omnes non sine magno labore insimul conlegit, atque absolutissimum alphabetica methodo elenchum subdidit; alter vero nostrum, his omnibus ad trutinam revocatis, et historico excursu præmisso, monocotyledonum S. Justinæ species tabulasque ejuscumque fossilium loca exhibentes adiecit.

Omnibus demum, qui tanto operi conficiendo nobis manus adiutrices porrexerunt, gratias habemus, præcipuas vero clarissimis viris P. A. SACCARDO R. Horti Botanici Patavini præfecto, et J. B. DE JONI, scientiarum naturalium doctori.

DABAMUS A. D. XIII. KAL. OCTOB. AN. MDCCCXCII.

A. MESCHINELLI & X. SQUINABOL

HISTORICUS EXCURSUS

Hoc opus, cui titulus *Flora tertiaria italica*, quodque edendum curamus, etsi simplex compendium, alicujus tamen esse momenti censemus, cum difficilimum sit ut multa opera de fossilibus vegetabilibus in Italia collectis atque perscrutatis tractantia quisque sibi comparare possit. Ei igitur, qui ad hujus scientiæ studium se confert, admodum proderit præ manibus habere, etsi summatim, diagnosim, auctoritates opportunas, ea omnia demum, quæ de hac re in pæninsula italica ad nostra hæc tempora prodierunt. Horum autem operum cum perpauca in manibus sint, multa vero plerisque ignota; ad rem ducimus, præfationis loco, brevem historiæ summam de Italicæ regionis palæophytologia nobis esse scribendam, de iis præcipue opusculis disserentes, quibus vegetabilia tertiarii ævi enucleantur, aliis quoque haud prætermisiss. De iis tamen, quæ majoris ponderis sunt, verba hic tantum faciemus, ad seriem huic summæ postpositam, quæ minoris pretii videntur, remittentes.

In hac, sicut et in ceteris scientiis, duæ epochæ distinguendæ: quarum uni, *præscientificæ* nuncupatæ, omnia illa opera referuntur, quæ in lucem prodierunt antequam ordinativa naturalium corporum fundamenta jacta essent, fossiliumque natura definita; quæ tamquam *naturæ lusus* habebantur, aut partus illius quæ *lapidum vegetatio* vocabatur, aliisque de causis æque miris atque a veritate dissidentibus, originem duxisse putabantur.

Huic epochæ omnia opera adscribenda censemus, quæ in lucem prodierunt sæculo XIX.^o nondum incepto.

Altera vero epocha, quæ magna ex parte est vere *scientifica*, maximumque operum numerum continet, atque ab ineunte sæculo XIX.^o usque ad nostrum hoc tempus extenditur, in ordinandis, pertractandis ac præcipue fossilium speciebus statuendis continuum progressum demonstrat, atque investigationibus, plerumque acutissimis, fere certos nos reddit, ad illas species ac genera, quæ singuli auctores statuerunt, typos fossiles revera pertinere.

Epocha præscientifica. — Nobis divisionem temporis prædictam sequentibus, labente jam sæculo XVI, cum ad rem non putemus prius esse inci-

VIII

piendum, IMPERATI FERRANTI (142) ¹⁾ opus occurrit «Dell'Historia naturale» speciose inscriptum; in quo, insuper aliis, vegetabilia quoque fossilia descripta atque figurata sunt, quæ ad ligna silicizzata atque ad folia formationis recentissimæ, probabiliter tiburtinosæ, ut ex ipsorum icone argui potest, referuntur.

Huic autem operi fere contemporaneum, quamvis sequenti sæculo confectum, *Musæum Metallicum* ALDROVANDI (2) censendum esse videtur, quo, figuris satis artificiose pictis ditissimo, de vegetabilibus fossilibus sæpius disertum est. In libro III, auctor hic asserit plantarum reliquias, folia scilicet ac ramos, in electro contineri, pingitque in eodem ligna fossilia silicizzata. In libro IV figurat quos fructus fossiles vocat, nempe *persica, mala et cucurbitas*, quæ omnia probabilius figuræ eosdem fructus imitantes esse videntur; atque reliquias sub nomine «Lapis judaica» describit, quæ fructus fossilizzati re ipsa esse possent. Adnotandum etiam in libro IV, tabula V, quasdam *Helminthoideas* nonnullis speciebus recenter descriptis simillimas pinxisse, quamvis in eisdem explicandis omnino erret, cum ova *Rajæ* esse censeat. Et forsitan primus ad has impressiones, nostro quoque tempore omnino, vel fere, inexplicabiles, animum intendit easdemque consideravit. Denique, capite LXII, strobilum (probabiliter *Abietis*) pingit, ipsumque sub nomine *Strobilitis fungiformis* describit, et, capite sequenti, foliorum impressiones artificiose delineat, quæ modicæ investigationis ope saltem generice determinari possent, atque copiose de lignis fossilibus lapidefactis disserit, ea pluribus figuris delineando.

Hic loci aliud opus attingimus, a principe CÆSI, Linceorum Academiæ auctore, confectum (75), in quo de lignis fossilibus ex «Acqua Sparta» in territorio Tudertino, disertum est; quamvis ex hoc opere pateat exiguam vel nullam cognitionem præcisam de horum corporum natura, auctorem habuisse. Nec rem melius pertractavit STELLURI (342) de lignis fossilibus inter «Collesecco et Rosaro» inventis disputans, nam, etsi ea *Cedro atlantis* valde similia putaret, theorias tamen phantasticas ac cum vero pugnantibus ad explicandam eorum naturam excogitavit posuitque eandem derivatam esse a transformationibus cujusdam argillæ, quæ ab actione aquarum sulphurearum æstque subterraneo esset producta. Qua de re eo magis admiramur, quum ipse lignorum fossilium fragmenta corticibus fibrosis adhuc induta eruisset, eundemque decebat, utpote Academicum Linceum, microscopium perite adhibere, atque absurdas theorias circa generationem ex putri oppugnare.

Anno 1676 (?) in lucem prodiiit descriptio *Musæi Cospiani* (141) Bononiensis, Musæo Instituti postea conjuncti, in qua, insuper aliis, de lignis quoque fossilibus disserit auctor, nec tamen eorum naturam definit, ipsorumque species distinguit.

RAMAZZINI (257) contra, viginti post annis, de fontibus terebratis seu mutinensibus agens, agri Mutinensis statumina diversæ originis esse censuit, atque vegetabilia fossilia continere, quæ alia ab aliis diversificantur; truncos

1) Numeri hæc parenthesi inclusi illis *Bibliotheca palæophytologica* huic summæ postpositæ respondent.

enim arboreos, folia, arundines, aliaque phytolitha laudat, carbones fossiles in quibusdam statuminibus magnis ossibus commixtos memorans.

De P. BOCOCCO (28) hic loci non loqueremur, quippe qui in suis scriptis brevem vel nullum sermonem de fossilibus vegetabilibus habuit, nisi ipse in suo « Museo di Fisica », observatione V, fusiori sermone electrum pertractasset atque contendisset illud a Pinis atque Abietibus originem haud duxisse. Censuit contra electrum prædictum bitumen igneum sicut petroleum et naphtham esse.

Jamque sæculi XVIII initium attigimus, quo occidente, prima studiorum epocha absolvitur, in qua vegetabilia fossilia plus minusve perite pertractata sunt. Primus ex Italis BAGLIVI (10) hic nobis occurrit de plantis fossilibus haud serio disserens, eas tamen leviter hic et illic attingens ad demonstrandum quemadmodum lapides vegetari possint.

Aliquot post annis GALEAZZI (111), ad Institutum scientiarum Bononiæ excursionem in « Garfagnana » atque in montes « Pradalbino et Biancano » describens, dicit truncos arboreos, foliorumque vestigia, quæ affines *Lauris* viventibus esse censebat, sepulta in marga cinerea montis « Biancano » se detexisse.

Paullo ante extra Italiam SCHUCHZER (298) in suo opere *Herbarium diluvianum* inscripto, quodque iterum Lugduni Batavorum anno 1723 editum est, plurimas plantas fossiles e diversis locis provenientibus enumerans, nonnullas quoque Italicas, præcipue montis Bubulcæ, attingit: patet tamen ipsum inter varios typos examinatos nullam temporis differentiam suspicatum fuisse. Figuræ autem, ratione habita temporis quo prodierunt, satis præcise pictæ sunt, adeo ut magna vegetabilium fossilium pars ab ipsis expressa hodie indicari possit. Paullo post in lucem venit illustratio, quam perfecit LANCISI (205) de speciminibus a MICHAELE MERCATI centum et quinquaginta ante annis collectis, quæ procul dubio inter alias tunc temporis in Italia, ac forsitan in tota Europa existentes ditissima certe collectio, minerales fossiles, raraque omnium regionum corpora continebat. Is in pertractando succino laudat pingitque folia inclusa, quorum nonnulla, unum absque dubio, dummodo rite delineata sint, leguminosa vegetabilia putamus. De quodam fossili etiam, quod *Fungum Glaphyrum* appellat, disserit, illudque delineat, quamvis revera nihil aliud sit nisi specimen alicujus *Lithothamnii*. Tandem, capite LXII « *Lapis Sarnius* » inscripto, duo foliorum cumulatorum vestigia non bene servata exprimit, quorum alterum concham quoque, quam *Planorbem* esse censemus, exhibet.

Anno 1721 ZANNICHELLI (389) in sua *Montium veronensium Lithographia* de petrificationum originibus loquitur, deque lignis fossilibus bituminosis obiter tractat, quæ in « Salsa di Sassuolo » deteguntur. Et hic sane admiramur auctorem hunc fontium salsitudinem cuidam illorum cum mari commercio tribuisse.

VALLISNIERI quoque in suis operibus post mortem editis (375), eo capite, quo variorum crustaceorum descriptio legitur, atque eæ maris productiones pertractantur, quæ in montibus Veronensibus deteguntur, de arboribus fossilibus, quas in effodiendis puteis agri Mutinensis inventæ sunt, agit.

Et LAZZARUS MORO (220) de vegetabilibus fossilibus Italicis disserit, multisque aliis audacior ea viventibus audet comparare, dicitque folia *Fagi*, *Fraaxini*, *Pini* atque *Castaneæ*, fructusque *Nucis*, ac strobilos *Pini* in hac regione inveniri. Vegetabilia quoque marina, quorum vestigia deteguntur, leviter attingit, sed quum eos Coraliis et Gorgoniis similes existimet, hac ex parte in errorem incidit.

De eo opere nunc nobis disserendum est, quod si titulum inspiciamus, serio atque ex professo, de fossilibus ad regnum vegetabile pertinentibus pertractare videretur; sed si illud excurramus, errorem statim depellemus. MONRI est hujus operis auctor (217) qui tumide, atque nullo scientiæ judicio fretus, de lignis fossilibus, de ipsorum natura, deque lapidificationis modo pertractat, carbonisque fossiles ex ipsorum statuminibus in quatuor classes distribuit.

At duobus post annis ALLIONI (5), præciso illo judicio, quod scientiarum cultorem decet, præditus, fossilium Pedemontii catalogum exposuit, loca ubi inveniuntur, quod nemo adhuc fecerat, satis accurate indicans. Inter cetera, vegetabilia quoque fossilia enumerat, atque in tres dividit classes. Ad primam, *Phytolithum* nempe, adscribenda existimat quædam foliorum vestigia *Alni*, *Quercus*, *Fagi*, quæ in valle «Le Ferrete» et ad «La Morra» inventa fuere. Ad secundam (*Lithoxylum*) ligna fossilia earumdem regionum pertinere censet; tertia vero (*Carpolithus*) aliquorum fructuum Juglandium, qui item ad «La Morra» inveniuntur, seriem exhibet.

Verbum quidem obiter de SCILLA facimus, qui tabula X fig. IV, operis sui de *Glossopetris* (296), corpus globosum pingit, quod ille echinum, nos vero, prout ex ejus figura argui potest, fructum *Apeibopsibus* ac *Cucumitibus* affinem censemus.

ZAMPIERI (388) in opere, cui titulus «*Fructus naturales quæ in Museo Ravennatensi adservantur*», inter vegetabilia, quæ lapidifacata vocat, *Populi* truncum (Mutinæ), herbas saxis concretas (Vicetiæ), nucem lapidifacatam (Pedemontii), lignum achatizzatum (Parmæ), foliaque terrestrium plantarum (Veronæ), præ aliis notatu digna existimat.

Item MATANI (199) lignum fossile, quod ad «Torre di Pupiglio» inventum est, memorat.

Anno 1767 Academiæ Bononiensi quoddam opus hoc titulo decoratum «*De Bononiensi Phytotypolitho*», F. BASSI (15) exhibuit quo, prætermisssa ejusdem icone, vestigium dicotyledonis, probabiliter *Quercus* describit, *Quercumque Linnæi* putat, cujus diagnosim sic præbet: Q. Foliis lanceolatis, ovatis, integerrimis, indivisis, glabris, et *Q. molucca* videtur.

Eodem anno BLANCANI (23), itinera sua per valles Bononienses referens, disseruit de vegetabilibus fossilibus apud «Rivo delle Maraviglie» inventis, asserens ALDROVANDI, in libro IV *Musæi Metallici*, de ipsis locutum esse, eosdemque pinxisse. Ulterius vero, eadem adnotatione, quæ secunda ejusdem operis parte legitur, de lignis fossilibus ad flumen «Samodia?» inventis, iterum loquitur, atque fungum fossilem memorat, quem rectius stalagmitem, fungi formam casu referentem, censemus.

Priusquam ulterius progrediamur, defectui illi consulendum esse fatemur, quo duas prætermisimus epistolas a G. ARDUINO (8) VALLISNIERO datas, ipsius auctoris naturales investigationes in agro recubariensi et veronensi exhibentes. Harum prima, de aqua acidula recubariensi pertractans, tophum quemdam reliquiis foliorum ramorumque refertum, quæ sane recentioris sunt ævi, ab ipsa confici exponit. Et ulterius quædam ipsius vallis altiora statumina vestigiis carboniosis foliorum ditata memorat, quæ procul dubio ad herbas aquaticas pertinent. Altera vero epistola, item de carbonibus fossilibus agens, in montibus formationis tertiariæ et secundariæ agri vicetini ac veronensis multa foliorum vestigia ac ramorum, aliasque plantarum reliquias inveniri enarrat. Perspicue tamen locum, ex quo erui possunt, non indicat, neque genus, ad quod ipsæ pertineant, statuit.

Anno 1770 in lucem prodiit quoddam TUDERINI (352) scriptum de ligno fossili in agro Mutinensi, in finibus «Belforte» prope «Gazzuolo» detecto, quodque *Quercui* adscribit et quia ferro commixtum, cinerem dare rubrum censet.

Anno autem 1774 ARDUINO (9) de vegetabilibus fossilibus agit ad *Algas* pertinentibus, quæ in agro recubariensi et in montibus vicetinis, «Lonedo» verbigratia, conspici possunt, et succinum aliquando lignorum fossilium vestigia continere subdit.

Ante hoc tempus PASSERI (232), sua de fossilibus agri Pisaurensis historia, quam in lucem inter annos 1753 et 1759 ediderat, cuidam opusculorum collectioni conjuncta, quæque multis ditata additionibus anno 1773 iterum prodiit, nonnullorum fossilium, quæ nostrum intersunt, notitiam præbet. Prima dissertatione de lignis fossilibus agri Tuderenis agit, eorumque ditissima deposita quæ ad «Aqua Sparta» sita sunt indicat, atque perbreve eorum descriptionem, nec non statuminum, e quibus deteguntur, conficit. Ligna autem ista per lapidificationem fossilem adsumpsisse naturam, atque onycis duritie gaudere diversasque eorum species ex coloribus dignosci posse judicat, prout inter cetera, *Olea*, *Quercus*, *Cupressus*, *Pinus*, *Sorbusque*. Ulterius disserens de monte «Scapezzano» ad Senogalliam, quem censet terra gypso commixta constare, monet pisciculorum foliorumque fossilia vestigia in ipso inveniri. Ex quibus anguillas, lampetras atque gobios enumerat, folia vero ad *Ulmos* ac *Lauros* pertinere existimat, ibique florem quoque *Pæoniæ* se invenisse asserit. Et fructus aliquos indicat nempe *Persica*, *Pira*, *Armeniaca Mala*, sed statim, dubitatione suborta, de concretionibus corporum naturalium casu formas referentibus hic agi rectius putat.

In his, quæ sex post annos PASSERI idem (233) adjecit, suum *Fungitem isauricum* prolixè describit, qui ex ipsa descriptione *Alectoruridea* quædam esse videtur. Sex hujus plantæ species enumerat, paucisque adjectivis distinguit, atque unamquamque earum longa dissertatione pertractat. Adnotamus auctorem hunc eas tamquam flores alicujus plantæ marinæ lapidosæ habuisse, quum BROCCHI contra concretionibus calcareis tribuat. Ejusdem additionis capite XXI de plantis marinis verba faciens, ceu tales corallia et madreporas indicat.

Nimia forsitan prolixitate de antiquis auctoribus, qui obiter tantum de vegetabilibus variis formationibus inclusis disseruere parumque, ut jam adnotavimus, ad hæc corpora dignoscenda contulerunt, verba hucusque fecimus, at virorum illorum nomina nostris hisce temporibus jamdiu obsoleta, in memoriam revocanda curavimus, non enim absque lucro eorum opera pervolventur, quippe quæ, quoad ceteras palæontologiæ partes perfectiores investigationes, easque magni prorsus momenti exhibeant; quas vero de his vegetabilibus fossilibus notitias præbent, etsi plerumque minus sufficientes atque incertæ sint, ratione temporis tamen priorem obtinent locum.

Epocha scientifica. — Hac secunda epocha disputationes de vera corporum lapidefactorum natura obmutescunt, quum fere omnes harum rerum periti, inutilibus rejectis speculationibus, in id consentiant, et potius relationibus botanicis quærendis, et cujuscumque generis monographiis perfectis et accuratis conficiendis incumbere satagant. Pergitur denique ab inspectione superficiali ad fossiles accuratiori studio pertractandos, atque in Italia aliisque locis relationes inveniuntur, quas floræ fossiles habent cum floribus hoc tempore his locis vigentibus, quæ longe a nostris regionibus absunt.

A nobis de operibus, quæ ætatis nostræ initio in lucem prodierunt, verbum, facientibus, plenam earum recensionem non expostulet lector. Quamplurima enim obiter tantum de vegetabilibus fossilibus pertractant, alia vero nullius pretii aut magna ex parte, nisi ex toto, fallacia sunt, et ex omnibus illa **MONTAGNA** exemplo sint. Quæ demum floram tertiariam minime attingunt, vix numerabimus.

DE FAUJAS **S^r FOND** igitur primo offendimus, qui de alicuius palmæ supposititiis reliquiis et nonnullis seminibus in « Montecchio Maggiore » agri Vicetini topho repertis disseruit (104); huic operi duo alia opuscula annis 1819 et 1820 superaddens, quorum prius nonnulla vegetabilia fossilia piscibus lapidefactis « Monte Bolca et Vestena nuova » ejusdem statuminis commixta exponit, et specimen *Geranio longifolio* valde simile, *Polypodium*, *Adiantum*, *Veronicam*, *Fucum Acerem* illi *opali* proximiorum, atque indeterminatam phyllitem describit (106). Bubulcæ phyllites ex professo illustrans ea, quæ priori continebantur opusculo, eorum altero fere iteranda esse operæ pretium auctor censuit (107). Neque hic prætereundum videtur de alia quoque ejusdem scriptoris opella (105), eaque anteriori, de « Bolca » vegetabilibus fossilibus verba fieri, indirecte tamen et quasi posteriorum dissertationum indicium.

CORTESI opus (92), quo nonnullorum fossilium descriptionem exhibens, vegetabilia partim silicea partim bituminosa aut lignitizzata profert, et illud **ROZAN** (267), qui de vegetabilibus Bubulcæ fossilibus generatim loquitur, secundum obtinent locum.

Majoris certe pretii duo **BRONGNIART** (39, 40) opera æstimanda, quorum alterum (pars II) Bubulcæ *Fucoides*, nonnullaque alia vegetabilia ab ipso, speciebus non expositis, in *Poacium* classem distributa, connumerat. Ibi speciem illam quam *Juglans nucæ Taurinensis* vocamus, peroptime descriptam ac icone fi-

figuratam invenies, nec non novam *Pini* speciem « Castel Arquato » agri Placentini, quam *Pinum Cortesi* nomine vocat atque *Pino palustri* Americæ comparat. Alterum, BRONGNIART opus *Fucoidum* Placentini agri atque montis Bubulcæ magnam explicat numerum et figuris satis affabre exculptis exornatur (40).

Nondum ab operibus BRONGNIART cura editis transierat annum, quum Genuensis ille CANOBBIO (48), qui de fossilibus in agro Parmensi detectis disseruerat, *strobili* figuram expressit atque descripsit, quem nullam redegit in classem, sed *Pino piceæ* adjecit.

Post hunc proxime sequitur CATULLO de « Monte Postale » phyllitibus et de nemore fossili (66) « Roana » septem fœderatorum Communium pago detecto, ad BRUGNATELLI edita epistola, qua earum plantarum generibus et speciebus obiter tactis, exposuit radices plantarum ejusdem fossilis nemoris nigras esse, fere ex toto lignitizatas, atque succini granulos ostendentes.

MAIRONE (156) de lignite « Val Gandino » disserens, reliquias *Typhæ* et *Butumi* ibidem se invenisse asserit, sæpius vero illas *Pini abietis*, *P. laricis*, *P. piceæ*, *Aceris pseudoplatani*, *A. platanoidis*, *Fagi Castanææ*, atque « Nese » lignitem eorumdem vegetabilium vestigiis refertam existere admonet.

PROCACCI RIOCI (247) epistola ad cl. doctorem O. TARGIONI missa de nonnullis reliquiis e gypsis Senogalliensibus effossis loquitur. Phyllitum colorem ac statum generatim describit, quarum nonnullæ ad species adhuc vigentes pertinere videntur, et inter ducenta, quæ enumerat, specimina sexaginta genera adnotari posse ostendit.

Idem BRONGNIART iterum de vegetabilibus fossilibus italicis et maxime *fucoides* verba faciebat in *Prodromo historię vegetabilium fossilium* (41), quem velut alterius operis infra septem annorum spatium edendi specimen, anno 1828 evulgavit. Opus illud majus nonnisi ex parte in lucem prodixisse valde dolendum.

Eidem ferme inscribitur anno PROCACCI RIOCI opus, cui titulus: *Sui gessi del Miocene superiore di Sinigaglia*, (248), quo geologicas et mineralogicas Senogalliensis agri discutit condiciones, atque adamussim de signis foliorum, quorum e statuminibus illis maxima eruitur copia, disputat, eaque in classes distribuit, cui operi perficiendo ampliori atque subtiliori ratione MASSALONGO A. manus admovit.

Virum botanicæ aliarumque scientiarum cultoribus haud ignotum, VIVIANI nempe, qui « Stradella » phyllitibus ei a PARETO commodatis explicandis studuit, memoriæ dignum censemus (387). Hic quidem in opella, cui PARETO in ephemeride Societatis geologicæ gallicæ, de stratigraphia disserens, præfatus est, postquam fossilium vegetabilium conservationem explicasset, ab eis *Cryptogamarum*, *Coniferarum*, *Cycadearum*, *Monocotyledonumque* existentiam excludit, quamvis postremæ hujus classis specimen se apud quemdam rerum harum collectorem vidisse testetur. Nonnullos *Aceres* et *Acerites* inter *Dicotyledoneas* enumerat, quas sive *Acerō montipessulano*, sive *Acerō cretico* Linn., pares facit.

Duns denique novas effingit species, nempe *A. ficifoliam* et *A. integerrimam*, cui *Aceritem* quoque non æque discriminatam adjungit. Nec inter *Populos* silentio prætereundam puto quam *P. Phætonis* nomine vocat. Tantaque ipsi *VIVIANI* inter vegetabilia floræ extra-europæe nunc quoque vigentia quærendi analogias illarum phyllitum repugnantia inest, ut *Cinnamomorum*, quas expresserat imagines potius generi *Potamogeton*, quam *Laurineis* adscribat.

De iis tamen, etsi breviter, *BRISLAK* (38) jamdiu scripserat, postquam *saxa*, quæ horum vegetabilium signa retinuerant doctoris *MORETTI* tentaminibus subjecisset, qui ea ad nostras species referens *Salicem capream*, *S. albam*, *Viscum album*, *Castaneam vescam*, *Acerum platanoidem* (*A. ficifolium* Viv.), *A. campestrem*, *Cornum sanguineum*, *Fagumque sylvaticum* recognoverat. Et ille ergo inter hæc vegetabilia fossilia et adhuc vigentia discrimen nullum invenerat.

Nunc autem magnum illud *BRONGNIART* (42) opus attingimus, quod auctor morte præventus imperfectum reliquit, quum nec cryptogamarum ipsarum enumerationem ad finem perducere potuisset. Ex Italiæ fossilibus vegetabilibus *Fucoides* Januenses, *Placentinas*, *Venetas* et præcipue specimina *Chondritis Targionii* et *Delesseriæ* optime ibi descripta invenies. Quas omnes species hic enumerare nimis longum foret, tamen animadvertendum non omnes ab omnibus admissas et recognitas, et eorum in classes distributionem posterius retractatam fuisse.

Ex italici *ALESSI* (3) tantum memoria dignum puto, qui priori opere de foliis insectisque succino inclusis, eorum species non discernens, agit, priores tamen vel ternatas, vel simplices, vel ovatas *Dicotyledonum* classi adscribens, posteriores vero *Phalenas Pini* esse asserens. Alterum (4) ejusdem auctoris opus obiter tantum folia lignaque fossilia sive in succino sive in rupibus inventa exponit.

Eodem ferme tempore et deinceps de phyllitibus disseruerunt *VHEATER-HEAD* (378), *PROGACCINI RICCI* (249,250,251,252,253,254,255), *BERTOLONI* (18), *BIANCONI* (20,21), *SANTAGATA* (277) plus minusve vegetabilia fossilia attingentes. Quos inter, *PROGACCINI RICCI* et *BIANCONI* præcipue memoria digni, prior quia quinquaginta species vegetabilium *Senogalliensium* describit, eas omnes arboribus notis, aut saltem in Italiam invectis conferens, ut *Eryobotria Japonica*; alter quia primus foliorum nervationem in classes redigens, ea ceu caractere distinctionis utitur, subtilioribus illis argumentis, quibus cl. *ETTINGSHAUSEN* nos assuetos reddidit, præludens.

His quoque temporibus *PHILIPPI* (236) vegetabilia fossilia insulæ *Inarimes* connumerat, genus *Amphitoites* se invenisse asserens, et *BALSAMO CRIVELLI* (11) duas « *Lefe* » *Nuces* fossiles memorat, quarum alteram jam descripserat *STERNBERG*, alteram vero, nullo adhuc nomine donatam, *Juglandem Bergomensem* vocandam esse dicit. Ejus tamen descriptiones sæpe neglectas et impares esse hic dictum volumus.

Eodem anno de nonnullis vegetabilibus fossilibus librum latino sermone exaratum ediderat *RANZANI*, quo, de lignis fossilibus prius dissertatione insti-

tuta, tria vegetabilia describit atque pictis exprimit figuris, quorum alterum *Raumeriam* erraticam Bononiensis agri, alterum lignum revera fossile, tertium quiddam *Sicomori* fructui valde simile esse videtur (258).

In actis academiae Valdarnensis insequentis anni legimus epistolam A. L. ALBERTI, quæ non modo de lignis fossilibus generatim loquitur, verum etiam ea, *Quercum Ilicem*, *Myrtum communem*, *Juglandem regiam*, *Castaneam vescam*, *Pinum silvestrem* specificè vocat (1). Hic tamen notandum, laudatum scriptorem his vegetabilibus non recta atque subtili investigatione, sed tantum inspecto ligni colore, nomen dedisse, qua de causa anceps hæret num quædam ex ipsis lignis potius *Salici albæ* aut *Myrto*, quam *Castaneæ vescæ*, aut *Ericæ scopariæ* adscribenda forent.

COLLEGGIO (87) quoque quamdam fossilium vegetabilium notitiam, sed omnino levem profert, adserens lapidefacta «Monte Bamboli» vestigia inter dicotyledones plantas comprehendendas esse, et apud «Massa Marittima» se lapidem tiburtium aliquem invenisse foliorum vestigia ab illis *Castaneæ vescæ* haud discrepantia præbentem.

De vegetabilibus autem «Monte Bamboli et Monte Massi» P. quoque SAVI verba fecit (284, 285). Si ergo, quam de carbonibus fossilibus formationis miocenicæ in Tuscorum maremma detectis memoriam conscripsit, consulimus, ipsum fossilia, et quidem non parvi pretii, hinc inde collecta, pro viribus enumerare, describere atque figuris exprimere inveniemus. De *Musacearum* enim reliquiis agitur (*Uranophyllites spathulata*), quibus addas volumus *Palmas*, *Dicotyledones* (*Quercus*, *Cornus*, *Ontanus*, *Platanus*), *Coniferarum* fructus *Pino piceæ* haud dissimiles, *Larices*, nec non vestigia, quæ *fucos* aut radices simulant. *Pinitem* quoque *Uranii* inter vegetabilia «Monte Massi» enumeratam invenies.

Circa eadem vestigia versatur epistola a PARLATORE doctori SAVI missa (230), quæ præcipue *Uranophyllitem spathulatam* sub nomine *Flabellarie Savianæ* (*Fl. Spathulata* Mass.) describit, atque aliam *Palmæ* reliquiam *Fl. raphifoliæ* Sternb. similem dicit, quam MASSALONGO, nova specie constituta, *Fl. Parlatorii* cognominavit.

Quædam de Fucoidibus ac Phyllitibus tria PILLA (238, 239, 240) opera nobis exhibent, quarum prius «Monte Massi» agrum perscrutans *Coniferarum* atque *Amentacearum* fructus, *Platani*, *Aceris*, *Salicis* atque aliarum Dicotyledonum, Fucoidumque folia ibidem inveniri posse asserit. De «Monte Bamboli» eadem adstruit, ex fossilibus ejusdem agri jam dictam *Flabellariam Savianam* et *Fl. raphifoliam* Parlatorii memorans. Secundum PILLA opus multiplices eocenici ævi *Fucoides* recenset, nonnullarum (*F. Targionii*, *F. intricati*, *F. furcati*) non bene aptas exhibens picturas, quum harum specierum ultima *Halymenitis* figuram potius exprimat. *Equiseti* denique truncus exponitur ex Apennini Florentini macigno ad «Passo delle Fate» erutus et quæritur num de *Calamite* agatur. Supervacaneum quidem foret jam dicti PILLA tertium opus hic connumerare, cum eodem ferme tempore MORETTI, DE VISIANI et PARLATORE, sexto Mediolani italicorum scientiarum cultorum congressu habito (219), expresse «Montescano»

XVI

vegetabilia fossilia enucleaverint. VISIANI et PARLATORE, dissertatione, quam MORETTI pro defuncto VIVIANI exposuerat atque nonnullis censuris notaverat, ad trutinam revocata, nullum se posse proferre iudicium, præsertim carentibus speciminibus, dixerunt. Ex eorum tamen verborum contextu MORETTI phyllites «Montescano» vigentibus pares autumanti favorabiliores videntur, exceptis tamen illis quos idem MORETTI *Populus alba* et *Zyzyphus vulgaris* vocabat.

Anno 1843 FR. MINA PALUMBO de *Phaseoli* semine agit (210), quod in petra Psammite inclusum prope «Monticelli» (ad orientalem Madoniæ oram) doctor A. GUERRIERI invenerat, illudque *Phaseolitem* vocat. Huic durissimo legumini, ad speciem prorsus ignotam pertinenti, nondum colorum vestigia ex toto defluerant. Laudato operi quædam adnexa est tabula duabus exprimens figuris, recta nempe et aversa facie, specimen illud fossile (dummodo de fossili vestigio revera agatur), atque ibidem aliæ ejusdem generis reliquiæ ab ALESSI inventæ adnotantur.

Anno insequenti T. A. CATULLO (67), exponens constitutionem geognostico-physicam statuminum alluvialium et post-diluvialium venetarum regionum, de Vicetini agri turpha disserit, in qua magnos truncos fossiles peroptimeque servatos, inventos fuisse enarrat. E scissura «Buse scure» ad «Recoaro» prope modum innumeras plantas fossiles resinaceas generis *Pinorum* erutas numerat, et eas quæ per longitudinem compressæ et succini granulos radicibus inclusos habentes «Roana» septem fœderatorum Communium pago conspiciuntur. Nemus quoque conditum in torrente, qui «Val dei Scaietti» vocatur, ubi *Larices* ac *Pinus* inveniuntur, indicat. Et capite de «Calcari d'acqua dolce» tophum «Lagole» pulcherrimis plantarum vestigiis (*Fagus* et *Betula*) refertum recenset, atque concrectiones subsidentes incerti statuminis plantarum non bene determinatarum reliquiis ditatas reperiri enarrat, sive «Faggian» prope «Vezzano», sive in ejusdem «Vezzano» gypsis, sive «Val d'Assa» in septem fœderatorum Communium pago.

Anno subsequenti duo alii, SPADA LAVINII nempe et ORSINI, tabula, quæ exornat eorum opus, agrum inter «Monte Como et Esino» situm (314) illustranti, magnæ *Fucoidis* novem palmorum longitudinis figuram, quam in saxo cinereo «Fosso Garrafo» ad «Aqua Santa» invenerant, absque ulla nota scientifica exprimunt, et UNGER (371), notissimo opere Lipsiæ prelo edito, multa Italiæ vegetabilia fossilia enumerat atque exponit.

CATULLO docto atque profuso commentario, quod etsi anno 1845 legerat, tantum anno 1848 edidit, duo fossilia montis «Imperina» nempe *Voltziam brevifoliam* et *V. elegantem* figuris exprimit et describit, duasque vel tres formationis cretacæ *Fucoides* enumerat (69); cumque operis editio cunctaretur, summarium, quod ex eo confecerat, in Novis Scientiæ Naturalis Annalibus edendum curavit (68).

Septimo italicorum doctorum conventu eodem anno indicto, TORNABENE, qui eidem interfuit (361), se in argilla glauca ad «Catania» invenisse enarravit quædam vegetabilia fossilia, quæ partim *Quercui ilici*, partim truncis atque

radicibus *Vitis* adscribendas esse censet, ex aliqua regione (Cifali, Acquicella) *Salicis Catanæ* ligna silicea se extraxisse fatetur.

Bidem conventui doctor E. SISMONDA (302) commentarium legit, quo structuræ identitatem inter vegetabilia tertiaria atque species adhuc vigentes adstruit, enumerans præ aliis quatuordecim species vegetabilium e gypsis agri Astensis atque emollaxa «Collina di Torino» erutas, quarum tres ad genus *Acer* spectant, reliquæ vero inter genera *Negundo*, *Juglans*, *Amygdalus*, *Prunus*, *Cornus*, *Ulmus*, *Salix*, *Alnus*, *Carpinus*, *Castanea* et *Pinus* rejiciuntur.

TOERNABENE quoque ad Gioeniam Academiam, eodem anno de phytognosticis operibus laudato conventui oblatis, quæ tunc dixerat iterans, (362) verba fecit, atque perbreve in lucem edidit commentariolum de reliquiis vegetabilium topho «Fasano et Leucatia» ad *Ætnæ* radices inclusis. De vegetabilibus propioris ævi hic agi animadvertendum.

Anno 1850 ineunte, palæophytologiæ scientiam vir clarissimus A. MASSALONGO italicus aggreditur, qui etsi morte acerba præventus, brevi decem annorum curriculo perplura de vegetabilibus fossilibus edidit commentaria, eo mentis ardore atque operositate, cujus frustra inter scientiarum cœvos cultores exemplum exquiras. Fatemur quidem hunc auctorem non semper in inquisitionibus accuratissimum, sed si multa genera speciesve ab eo instituta subtiliori disquisitione expuncta aut in unum congesta fuere, non id tamen desiderio plura et quam citissime perficiendi tribuendum, quum adhuc intactam atque nutantibus innixam principiis coleret scientiam, quæque apud alias gentes prodiderant opera difficillime, utpote Italis fere ignota, sibi comparare potuisset. Ceterum hoc laudi clarissimo huic scientiarum naturalium cultori vertendum, illud in quo defecisset, prompto emendasse animo, conscientiam atque probitatem ostendens, quæ hodie sane desiderarentur.

Quum vero tot tantaque hujus præclari ingenii ope prodierint, operæ pretium putamus (ceteris interea relictis) in his exponendis paulisper immorari, ut brevem, sed satis aptam, ipsarum summam explicemus.

Primum hujus scriptoris opus, quod quamdam sapit celeritatem, et ex testimonio VISIANI numquam ipsius auctoris animum explevit, vallis «Prognosticum» geognosticum compendium inscribitur (162), et, insuper aliis, floræ primævæ Montis Bubulcæ præludium exhibet, recta methodo atque per extensum de phytolithibus ejusdem montis, tunc fere occultis, agens. Sexaginta *Algarum* species, quarum perplures nondum cognitæ, *Filicem* quoque, *Coniferas* quatuor, novendecim *Monocotyledoneas*, tres et quadraginta *Dicotyledoneas*, inter quas decem speciminum parum evidentium determinationes sub *Phyllitum* generico nomine comprehensas, ibidem descriptas invenies. Species quælibet perbrevis illustratione gaudet, sed pictæ earum desunt figuræ. Omnia fere specimina, quorum hic est memoria, ex collectione GAZZOLA excerpta, tamquam Bubulcæ orta habita fuere, quamquam auctor, operibus sero exaratis, non ex illo loco, sed e vicetinis recentioribus statuminibus effossa fuisse ostendat.

Acutis ac sedulis studiis, præsertim circa vigentia vegetabilia, quibus com-

parationis causa ei utendum erat, anno 1851 novam de vegetabilibus fossilibus vicetinis edidit monographiam (163), qua non modo omnia eorundem speciminum illius regionis genera speciesve tunc temporis cognitae collegit, sed quinque alia genera et novem ac quadraginta invenit species, quædam prioris operis errata corrigens. Tabella quoque relationes inter floram tertiariam vicetinam speciesque similes florum vigentium exhibens prostat, et tres ac centum vicetini agri (Salcedo, Chiavon, Novale) species, quæ omnes regni vegetabilis classes amplectuntur, enumerantur.

Aliam item ducentorum nonaginta quatuor generum ac mille centum et viginti quatuor specierum inter operis ejusdem additiones invenies tabulam, quam anno insequenti sejunctim edidit, titulo: *Conspectus floræ tertiariæ orbis primærii* (164), quæ mille et tercentas species, ducentis prioris operis additis, amplectitur, quidquid nempe tunc scientiæ cultoribus cognitum erat.

Eodem anno Pragæ, in ephemeride, cui titulus «Lotos», quæque iterum Veronæ prodiiit, Palmarum fossilium tunc cognitarum monographia (165) probabat novem specierum numero aucta, quarum duas generi *Flabellaria* adscripsit (*Fl. bolcensis*, *Fl. (?) cyrthorhachis*), tres generi *Phœnicites* (*Ph. italica*, *Ph. Lorgnana*, *Ph. Fracastoriana*); et quatuor, novo sic genere efficto, *Castellina* vocavit.

Nec multo post aliud tantæ alacritatis exemplum exhibuit monographia Sapindacearum fossilium (166), qua omnes ejusdem generis species tunc cognitæ describuntur, duobus generi *Sapindus*, tribus generi *Euphoriopsis*, tribus generi *Kœlreuteria* et quinque generi novo *Paullinia* additis. Sex hoc opus exornatur tabulis, quæ omnes ab eo explanatas præbent species. Et hic sane animadvertendum, non omnia ejusdem auctoris opera tabulis exornata prodiiisse; ita ut nonnullarum specierum quandoque solum nomen, quandoque tantum descriptionem, eamque minime sufficientem, invenies, auctor enim morte præventus, quæ mente conceperat aut præviderat, condigne exponere nequivit. Plura igitur in ipso permutanda, eoque magis quum persæpe specimina ipsa deperdita fuerint, ut accidit Veronæ, quammaxime enim dolendum ab inruente Athesi anno 1882 ex Musæo, ubi recondita erant, exportata atque dissipata fuisse. Eodem anno 1852 de duobus fructibus fossilibus Nucum lignitis «Leffe» (167) scripsit, *Juglans bergomensis* eos nomine vocans. Anno vero 1853 circa laudatum argumentum sex edidit opera. Priori opere *Juglandeas* explicandas aggreditur (168), quarum absolutam exhibet monographiam, omnes tunc cognitae species enumerans, *Juglandi bergomensis* duabus speciebus additis, nempe *J. Pillorana* et *J. Milesiana*. Altero vero opere, quod in ephemeride botanica Ratisbonæ prostat (169), *Graminaceas* fossiles descripsit, novum quoque genus (*Agrostidium*) et duas species generi *Culmites* addens. Ibi quoque, de prima harum phanerogamarum in orbe præsentia disputatione instituta, nullam earum in antiquiori tertiarii formatione reperiri demonstrat.

Novis Bononiæ Annalibus in lucem edidit nonnullarum plantarum formationis tertiariæ Italiæ inferioris seriem (270), præ ceteris specimen quodque ad

« Bobbio » et alia ad « Ascoli, Sinigaglia, Forlì e Sarzana », novasque species (*Fagus Forlivii*, *Acerites incerta*, *A. deperdita*, *Glycyrrhiza Bobbiana*, *Quercus Bianconiana*) explicans.

Sejunctim, eodem anno, plantarum fossilium italicarum (171) formationis miocenicae enumerationem edidit, qua duæ et sexaginta species jamdiu cognitæ recensentur, nonnullarum nomina mutans, et duas et viginti primus ipse describens. Has singillatim non enumeramus, sed genera, ad quæ spectant, et specierum ipsarum numerum hic exponemus, sunt nempe: *Flabellarice* duæ, *Alnites* duæ, *Quercus* quatuor, *Ulm* duæ, *Liquidambares* quatuor, *Populus* una, *Salices* duæ, *Andromedæ* duæ, *Cornus* una, *Sterculia* una, *Leguminosites* una. Ejusdem operis appendicis loco perbreve totius floræ fossilis italicæ addidit synopsim, quæ quadringentas et octoginta species tunc exhibuit. Hic tamen numerus ejus cura cito auctus est; paucis enim abhinc mensibus novam plantarum fossilium agri Veneti inventionem significavit (172), exponens contemporaneam floræ jurassicæ detectionem prope « Tregnago » in agro Veronensi. Hac tempestate genus *Silphidium* constituit, et *Pandaneæ* fructum minute descripsit, quem ab ejus inventoris nomine *Palæokeura Pellegriniana* vocavit. Octo et quadraginta species in septemdecim genera distributas ibidem invenies. Diffusiori sermone de eadem *Pandanea*, quam tribus quoque expressit tabulis, egit in actis Academiæ Veronensis (173).

Hujus scriptoris operum seriem chronologicam persequentes, *Prodromus Floræ fossilis Senogalliensis* anni 1854 invenimus (175), quo una et quadraginta species in viginti octo genera distributæ recensentur. Hoc veluti specimen majoris ponderis operi, quod una cum SCARABELLI conficiebat, præmisit. Septem hic species omnino novas atque octo PROCACCINI-RICCI cognitæ, diversis tamen nominibus, exponit, inter quas nonnullas ad « Stradella » inventas fuisse animadvertendum putamus. Tectonica regionis descriptio et quatuor subsequuntur tabulæ.

Descriptio specierum *Dombeyacearum* fossilium operi superius laudato (176) instat, novis tamen observationibus, quum generi *Dombeyopsis* quædam addantur species, sub alio nomine prius enuntiatae, quindecim quoque noviter detectæ describantur et genus *Peltophyllum*, duas sub se species, alteram Bohemiæ, alteram Bubulcæ continens, indicetur.

Altero huic proxime insequenti opere nonnulla *Algarum* incerta vestigia examinat et inde genus *Zoophycos* (177) producit, quod, sicut alias ostendimus, ceteris serius inventis præponendum censemus, atque pauciores ejusdem generis species explicat, nempe: *Z. caput-medusæ*, quod antea vegetabilibus fossilibus vicetini agri adscripserat, et *Z. Ville*, *Z. brianteum*, *Z. Scarabelli*, quam postremam speciem ab ipso jampridem studiose observatam, epistola geologo G. SCARABELLI missa atque in Bononiensibus Annalibus edita, descripserat (174).

Quam oblivioni dederamus, hic in memoriam revocamus Synopsim plantarum fossilium agri Novalensis una cum VISIANI confectam (197), ac diffusiori sermone anno 1856 rursus ab ipsis editam.

Nereidum fossilium Montis Bubulæ monographiæ (178), hoc quoque anno editæ nulla hic mentio facienda esset, quum de animalium vestigiis agatur, nisi errores corrigeret, in quos lapsus erat, nonnullas nudorum vermiculorum reliquias algis adscribendo, ex quibus novum genus *Thoreites*, ab Unger quoque recognitum, effecerat.

Eodem anno nondum confecto, perbreve commentariolum in lucem prodiiit de nonnullis *Fucis* fossilibus Montis «Spilecco» (179), magni momenti opus, quia fossilia hæc in formatione ancipiti, neque aperte cretacea, aut certe cocenica, inventa fuere, et quia fossilia ab ipso descripta, et nobis tam longo tempore post a doctore E. NICOLIS commodata, equidem sunt mirabilis magnitudinis atque formæ singularis. Sufficiat hic inter cetera *Cylindritem funalem* proceræ magnitudinis fucoidem connumerare, qui postea nomine hoc generico dimisso, illud *Spartophyci* adsumpsit.

Nova palæontologica commentaria (180) sedulus palæophytologus insequenti anno edenda curavit, quamplura palæobotanicæ argumenta præter ea quæ ad zoologiam fossilem pertinent, pertractans. Postrema hujus operis nota genus *Alcyonidiopsis*, probabilius unum idemque ac genus *Halymenites*, adstruit.

Brevis notitia novum indicans vicetini agri locum, ubi vegetabilia fossilia jacent, eodem anno in ephemeride Comitatus geologici Vindobonensis (181), atque brevium informationum series in notitiis scientiarum litterarum et artium ephemeridis illius, cui titulus «Ibis», prodierunt (182). Amplius tamen ejusdem anni opus illud est, quod una cum VISIANI circa floram tertiariam Novalensem confecit (198). Ex quatuor et septuaginta speciebus ibidem descriptis, triginta sane admodum novæ enumerantur. Ceterum MASSALONGO eas tantum enumeravit, dum VISIANI descripsit ac illis præfatus est. Tabulam quoque synopticam reperies, qua inter eas ceterasque florum fossilium Europæ species atque vegetabilia adhuc vigentia comparatio instituitur.

Interea idem MASSALONGO persequabatur investigationes plantarum fossilium ex gypsis Senogalliensibus erutarum, atque epistola ad SCARABELLI missa (184) ducentas ac viginti sex species enumeravit, summopere sic illarum numerum augens, quas jam anno 1854 enucleaverat, et quas Synopsi floræ fossilis Senogalliensis anno 1858 ad tercentas novem et quadraginta species perduxerat (192).

Eodem tempore typis Annalium R. Instituti Veneti commentariolum (185) floræ fossilis montis «Colle» octo tabulis exornatum pervulgavit, quo, stratigraphica magni momenti de fallaci subpositione disputatione instituta, plantarum partim nuper detectarum, ceu *Araucarites ambigua*, partim ad recens atque mirum genus articulatarum pertinentium, quas etiam *Aularthrophyton* (*A. formosum*) vocabat, seriem explanavit.

Eodem labente anno, iisdemque Annalibus, vegetabilia montis «Pastello» descripsit, ubi recens statumen phyllitiferum inventum fuerat (187). Tres generis *Caulinites*, altera generis *Splurnophora* et altera demum generis *Majanthemophyllum* novæ species adnotantur.

Omissa pauci momenti opella (188), monographiam generis *Silphidium* memoramus, quæ mense Septembri anni 1857, coram Italæ scientiarum Societate producta fuit (189). Diffuse hic de foliorum nervatione disputat, atque minutatim rectisque argumentis, plurimis familiis expunctis, quæ specimina viventia ex familiis compositarum sumpta, speciebus, quas exponit, comparanda sint, indicat. Ex quatuor speciebus ejusdem generis, altera recens, tres vero reliquas in flora Novalensi descripserat. Duas quoque varietates instituisse animadvertendum est, alteram *S. Proserpina*, alteram *S. Visianicum*. E septem tabulis species jam dictas exprimentibus altera comparisonem instituit inter duas species vigentes, quæ fossilibus vestigiis magis assimilari videntur, ea methodo, cujus divulgatio maxime optanda.

Imminentis forsitan mortis præsciens, stricto cogens commentario quæ majoris momenti Invenerat; circa plantas fossiles formationis tertiariæ agri Veneti opus edidit, cui titulus *Palæophyta rariora* (190), ubi plura vegetabilia fossilia ex «M. Bolca, Vegrone, Ronca, Chiavon» eruta, et præsertim novas species *Palmarum*, *Musacearum*, *Filicum* etc. conguessit. Quindecim nova enumerantur genera, sed tabulas huic operi deesse quam maxime dolendum.

Tot tantisque laboribus nondum fractus, aliam paulo post DE VISIANI misit epistolam (191) laudatum opus explanantem, novisque inquisitionibus de phyllitibus «Vegrone et Zovencedo» refertam, elencho specierum nuperrime ab ipso detectarum ditatam, atque historiam statuminis phyllitiferi oligocenici «Muzzone» prope «Valdagno» detecti enarrantem, ubi *Palmæ* admodum pulcherrimæ et fructus ille, quem *Apeibopsis ligniticæ* vocavit, inventa fuere.

Majoris ponderis opus interea Imolæ in lucem venerat, cui SCARABELLI totum id, quod ad stratigraphiam spectat, exponens, manum apposuit, dum MASSALONGO fossilibus vegetabilibus tantum explanandis operam dedit (196). Postremam hanc partem in tria capitula distribuit, quorum primum difficultates, quæ generatim in determinandis plantis fossilibus oriuntur, et errores, quibus facile offenditur, enarrat. Secundum, ampla synonymia, species ab auctore inventas singillatim describit. Centum quinquaginta quatuor genera, atque trecentas unam et octoginta species (varietatibus quoque connumeratis) idem capitulum exhibet. Tertio demum capitulo hujus floræ generalis exponitur physiognomia, ejusque cum floris fossilibus atque viventibus relationes requiruntur, et, de ipsius analogia cum aliis floris fossilibus atque viventibus disputatione instituta, cum fossilibus Oeningen et Parschlug et viventibus Americæ comparandam esse evincitur. Duæ tabulæ ultimo loco veniunt. Altera floræ fossilis senogalliensis cum plantis viventibus et cum illis aliorum statuminum tertiariarum, quorum tunc notitia habebatur, comparisonem exhibet; altera vero omnia floræ fossilis senogalliensis genera atque loca, ubi nunc vigent, recenset. Hujus operis non ultima laus sunt quinque et quadraginta pulcherrimæ tabulæ, quæ fossilium jam descriptorum icones exhibent. Ex ipsis nonnullæ quarundam specierum nervaturas, amplificata earum naturali magnitudine, exprimunt, quum aliter ex integra icone non satis luculenter apparerent.

Postremum vitæ Massalongi curriculum sic attigimus ¹⁾, quum ipse de fossilibus vegetabilibus assueta sedulitate verba faciens, tria edidit opera, quorum alterum anno ab ejus morte transacto typis evulgatum fuit. Ex his operibus primum, quadraginta tabulis, quæ ex officina photographica M. Lotzæ prodierunt, exornatum, plura fossilia animalia exponit, una cum quinque et triginta vestigiis plantarum fossilium, quæ, etsi jam cognita, tamen infrequentia et pulchritudine præcellunt (193). Altero autem opere (194), quod melius elenchum dicemus, quæ ipse vel alii circa phyllites tertiarias Veneti agri invenerant, nec non operum jam editorum emendationes, recentiorumque specierum, quas temporis angustia coactus illustrare nequiverat, enumerationes in unum congegessit. Postremum, post ejus mortem editum (195), icones *Musacearum Palmarumque* fossilium e «Vegroni» effossarum describit, atque alias propositam iterans disceptationem de nervorum Scitaminearum atque Palmarum dispositione agit, statuminis, e quo fossilia ab ipso descripta provenerant, examine instituto.

Annum 1850, a quo, breve sed præclarum Massalongi vitæ curriculum persequentes, parumper defleximus, iterum attingentes duo (299, 372) de Italiæ vegetabilibus fossilibus tractantia offendimus commentaria. PILLÆ tractationem (241) anno 1847 inceptam missam facimus, qua (parte II) sermone plus minusve contracto de fossilibus vegetabilibus hic illic agitur. Laudatorum commentariorum prius summarie tantum vegetabilia enumerat, alterum vero et specierum distinctionem et earum diagnosim exhibet. Insequenti anno CORNALIA et CHIOZZA (91) de *Alethopteri Brongniartii*, ejusdem expressa figura disserunt, et OMBONI (224) obiter tantum nonnulla de vegetabilibus fossilibus enarrat. Fusius tamen, SAVI adlaborante, rem pertractat MENEGHINI (201), qui considerationibus in Geologia stratigraphica Tusci agri typis editis, prolixum ac bene dispositum numerum quamplurimum vegetabilium fossilium hujus regionis exhibet, habita tamen diversorum statuminum, quibus insunt, ratione. Dolendum vero, memorandum hoc opus figuris carere. Inter vegetabilia hæc silentio prætereunda non esse putamus, quæ in formatione carbonifera ad «Jano» reperiuntur, atque multiplices fucoides diversorum statuminum formationis eocenicæ et secundariæ. COSTA (96) denique memorabimus qui, dissertatione Academicis Pontanianis die XXI Decembris 1851 habita, de quadam fucoides fusius agit, duas ejus varietates enumerans, quam tamen nos ad *Ch. Targionii* melius referimus. Idem auctor tandem nonnullis ex «Gargano et Basilicata» fossilibus vegetabilibus summatim enumeratis, de ligno in lapidem converso, quem in agro Bariensi invenerat, dissertationem instituit.

Quæ ab anno 1852 ad annum 1856 in lucem prodierunt commentaria, utpote numero pauca atque non magni pretii et in *Bibliotheca* huic excursui annexa satis accurate enumerata, leviter perstringimus.

DE ZIENO (395) in «S. Bartholomeo» prope silvam Progni in valle «Illasi» vegetabilia fossilia jurassica, *Araucarites* nempe, *Equisetites*, *Zamites*, species-

1) Sex et triginta annis nondum expletis, ut notum est, anno 1890 obiit.

que novas Cycadearum invenit, atque insequenti anno (397) in Ephemeride societatis geologicae gallicae, ser. II, vol. X, evulgavit se in plaga meridionali septem fœderatorum Communium (Chiavon) statumina quædam piscibus foliisque fossilibus, nempe *Bambusium sepultum*, *Smilacites grandifolia*, *Araucarites Sternbergi*, referta invenisse. Eadem ephemeride (398) cujusdam floræ jurassicæ cycadearum præsertim ditissimæ inventionem publici juris fecit. Huic et præcedenti anno in MASSALONGI operibus CATULLI censuræ referendæ veniunt (71).

Diversas theorias, ad lignorum in petram conversionem explicandam effectas exposuit anno 1855 SGARZI (300) opere satis generico, et anno insequenti de carbonibus lignisque fossilibus agri Bononiensis fratres quoque SANTAGATA disseruerunt (278). Notandum vero de lignis petrefactis ac de carbonibus revera fossilibus seu, ut ibidem legitur, lignitizzatis hoc opus agere. Ubi vero aliquantulo fusiori sermone de lignis et carbonibus fossilibus Petræ Colomæ disseritur, reliquias plantarum ibidem detectas ad coniferas et præsertim ad *Abietem Piceam* tribuendas esse evincitur, strobilumque *Abietis* vigentis forsitan speciei inventum fuisse enarratur. *Quercus* quoque, illius forsitan quam BERTOLONI *Q. æsculum* denominavit, enumerantur reliquiæ; alteriusque Liserinæ statuminis genus *Populus*, nec non incerti loci *Pini* strobilus, *Cornus*, *Alnus*, *Platanus*, *Larix* etc. indicantur.

Annum denique 1857 nobis attingentibus primus occurrit GAUDIN, qui obiter phyllites Vallis Arni memorat (113), eas denuo insequenti anno collustrans (114). Magnum subsequitur MENECHINI opus (202), ubi amplissimam vegetabilium ævi carboniferi, nec non nonnullorum ævi tertiarii, explanationem invenies. GAUDIN ea, quam retulimus, nota species omnes juxta locum, unde erutæ fuerunt, disponit, quindecim Montajoni tribuens, quarum quatuor novæ (*Quercus Parlatorii*, *Oreodaphne Heerii*, *Dryandroides tusca*, *Hedera Strozzi*); quatuor Senis; Vallis Arni superioris novem, inter quas duæ novæ, nempe *Juglans Stroziana* et *Pinus uncinoides*. Hæ omnes e formatione pliocenica. Ævo quaternario (?) quatuor novas species, nempe *Cyperites Anconianus*, *Callitris Saviana*, *Quercus Meneghinii*, *Pavia Ungerii*, Massæ Marittimæ adscribit, nec non unam adhuc vigentem, *Acerum* videlicet *pseudoplatanum*; demum duas species «Poggio Montone» aliorumque minoris momenti locorum enumerat.

Curiositatis tantum gratia MONTAGNÆ opus (213) hic memorabimus, utpote quod ad carboniferum ævum ea, quæ eocenica ætatis sunt, refert, et hujus postremæ formationis Fucoides ceu *Lepidodendron*, *Sigillariam*, etc. describit.

Anno proxime insequenti FISCHER-OOSTER (109) magni ponderis opere obiter nonnullas fucoidum species, quæ ex italico declivi effodiuntur, attingit easque describit, et GASTALDI (120) fossilium vegetabilium ævi tertiarii Pedemontii primum exhibet elenchum; duæ et septuaginta species ab HERR in classes redactæ (sex cryptogamæ, decem gymnospermæ, quinque monocotyledonæ) inibi enumerantur. Ad calcem ejusdem operis quasdam G. BURCI adnotationes vegetabilia fossilia et turphosis ad «Meugliano et Alice» eruta collustrantes reperies.

Sed hic in sex opera a GAUDIN una cum STROZZI confecta offendimus, de

quibus, sicut de iis MASSALONGI, breviter sed continue verba faciemus. Ex his memoriis prima (113), cui marchio STROZZI de stratigraphia disserens præfatus est, duas et quinquaginta species, inter quas unam et viginti novas, enumerat. Harum septem et viginti ad Montajonem, sexdecim ad Vallem Arni, reliquæ vero, si alteram Castri et alteram non æque determinati loci excipias, ad finitima Senarum loca pertinent. Secunda (114) ejusdem auctoris memoria, STROZZI præfatione atque chartis geologicis Vallis Arni ditata, sex et sexaginta species, quarum novendecim prorsus novæ, agri Senensis, Montis Bamboli, Sarzanelli (Liguriæ), Vallis Arni describuntur. Tertia (115) memoria, quæ Massam Marittimam respicit, opus STROZZI, qui omnia, quæ ad geologiam spectant, confecit, una cum opere GAUDIN, qui novem vegetabilia (tribus novis speciebus atque una varietate inventis), descripsit, continet. In quarta (116) memoria de tiburtina tusca agente duas et triginta species, quarum unam novam, invenies, et ipsas ex locis «Cava Rovis, Poggio a Montone, Prato, Galleraje». Quinta (117) vero memoria sex species e topho vulcanico quaternario insulæ Liparis, ex quibus unam novam, exhibet. Sexta (118) demum memoria generalem continet descriptionem.

GÖPPERT (125) quoque eodem anno in sua Coniferarum fossilium monographia diversas earundem plantarum species tunc Italis cognitæ enumerabat, dum HEER, alienigena et ipse a LYELL rogatus, tria plantarum fossilium vestigia e topho vulcanico Fasani prope Catanam eruta in classes redigebat, ea *Laurus nobilis*, *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus* nomine vocans.

Eodem ferme tempore BERTOLONI (19) de fossilibus vegetabilibus formationis miocenicæ superioris locorum Spetiæ circumjacentium quamquam indecise disseruit, fere semper summatim tantum indicans phyllites, quas generibus *Populus*, *Carpinus*, *Andromeda*, *Rhamnus*, *Pterocarya* adscribit. Quamdā tamen speciem, quam falso novam putabat, *Platanus* nempe *curvidens*, describit, quæ rectius *Platanus aceroides* Heer vocanda est. Has quoque phyllites iterum ad trutinam revocavit HEER, easque SISMONDA (303), multis aliis adjectis, Memoriarum Academiae Taurinensis ope publici juris fecit. Hoc vero ejusdem auctoris opus ceu prodromus illius majoris et ponderis et amplitudinis (304), quod typis earundem Memoriarum evulgavit, habendum est. Centum quinquaginta quatuor specierum partim determinatarum, partim non, e diversis Liguriæ et Pedemontii formationibus erutarum elenchus methodicus prostat, cui descriptio novarum specierum, quarum nonnullas HEER in classes distribuit, subsequitur. Sunt numero viginti quinque, quarum septem HEERII, quatuor adjectis tabulis, ex quibus tres simul junctæ formosissimum exemplar *Phoenicitis Pallavicinii* Cadibonæ exhibent. Ex his omnibus speciebus quatuordecim Cryptogamæ, sexdecim Gymnospermæ, tresdecim Monocotyledonæ, reliquæ vero Dicotyledonæ sunt.

Interea TORNABENE (363) typis Academiae Gioeniæ Ætnæ floram evulgavit, decem tabulis phyllites ævi quaternarii tophorum «Bronte, Trappeto, Pietraperzia» ejusdem montis Ætnæ illustrantibus adjectis.

Paulo post CAPELLINI (49) de topographia et stratigraphia regionis inferioris «Val di Magra» fusius disserens, fossilia quoque formationis lignitum attingit, eaque prout ex argilla, vel mollaxa eruta fuerunt, in duas classes dividit. Dein cujuscumque plantae descriptionem aggreditur, octo et viginti ex eis enumerans, ipsorum denique exhibens elenchum, quo Europæ cetera loca, ubi inveniuntur, indicat. Huic operi quatuor adjectæ sunt tabulæ novendecim specierum, ex octo et viginti enumeratis, pictas exprimentes figuras.

De Geologia Montis Sacri apud Romam, anno 1861 ineunte, disseruit BLEICHER (24), quemdam phyllitum ibidem inter alia vegetabilia fossilia detectorum exhibens elenchum, quo completo, specialem serius edidit monographiam (26), Floram pliocenicam Montis Marii, FLICHE adlaborante, explanantem. E nuper inventis decem hoc opere enumerantur species, quarum duæ novæ ex cryptogamis. Quæ vero noviter ab iisdem auctoribus species determinatæ fuerunt, tamquam dubias adhuc habendas esse dictum volumus; nam ut opere novissime edito, de quo inferius verba faciemus, refert ANTONELLI, doctor CLERICI, qui ex ipsis phyllitibus nonnullas iterum ad examen revocavit, in iis determinandis cum BLEICHER et FLICHE convenire nequivit.

Celeberrimum interea Vinterthur evulgabatur HEER opus, (137), quo floræ italicæ tunc cognitæ necessario examinantur. Eodem ferme tempore STRIEBLER (314) plantarum fossilium totius orbis synopticam quamdam exhibuit recognitionem, de gamopetalis et angiospermis præcipue disserens; et ZIENO (404) I. R. Instituti Veneti actis novum ab ipso genus vegetabilium fossilium (*Cicadopteris* nempe) effictum illustravit, quas filices tribus explanavit tabulis, duasque species, videlicet *C. Braunianam* et *C. heterophyllum* descripsit. Hæ autem filices, quæ apud «Rotzo» et in «Val d'Assa» reperiuntur, quum ab ipso inter cicadeas rejectæ primum fuissent, hoc ideo nomen adsumpserunt. Pulcherrimum ejusdem auctoris de vegetabilibus in formatione triassica Recubariensi a doctore MASSALONGO inventis anno insequenti prodiit commentarium (405), nec tanti pretii aliud invenies opus usque ad annum 1864; nam quædam ZIENO (406), MORTILLET (221), fratrum VILLA (379) et CAMPANI (420) adnotatiunculæ tamquam breves ejusdem quæstionis summulæ potius habentur.

Anno 1864 VISIANI (382), cujus nonnulla una cum MASSALONGO edita jam enumeravimus commentaria, præclarum de palmis pinnatis formationis tertiariæ veneti agri pervulgavit opus, sed, mirabile dictu, adeo parum cognitum ut SCHIMPER magno illo suo de palæontologia vegetabili tractatu palmarum genus a VISIANI inventum, quodque nos in formatione tertiaria Liguriæ iterum recognovimus, nullatenus memoret. De genere *Hæmiphænicites* hic loquimur, ex coalitione laciniarum foliorum optime efficto. Præter illas, quas MASSALONGO jampridem descripserat, nonnullæ novæ species ibidem enucleatæ prostant.

Inter ea, quæ insequenti anno prelo edita fuere commentaria, brevi BLEICHER (25), quod superius commemoravimus, omisso, illud CURIONI (98) silentio minime prætereundum, quum nonnullorum ex «Val Camonica» vege-

tabilium ævi Carboniferi descriptionem exhibeat, quæ posterius novo GRINITZ examini subiecit (123), atque ad formationem permianam pertinere iudicavit. Eodem ferme anno ETTINGSHAUSEN celeberrimum illud opus (103) de totius orbis filicibus exegit, sceletum vascularem filicum vigentium ad investigationem fossilium adhibens, illudque prope innumeris autotypographicis exornavit figuris, foliis ipsis parenchimate expoliatis usus, ut minimarum quoque atque gracilium venularum vestigia perfecte tabulis impressa habere posset. Cuicumque familiæ filices fossiles sunt adnexæ, inter quas nonnullæ sane italicæ enumerantur.

Strobilum *Pini Haidingeri* ad «S. Lorenzo» effossum, nonnullaque alia ejusdem loci ligna fossilia CAPELLINI (51) memorat, et SACKEN (276) vegetabilium fossilium e Benaci palationibus erutorum aptum præbuit elenchum.

Velut *Prodrome* etc. complementum, auctore SISMONDA (304), eodem anno per amplum in lucem prodiiit commentarium, quod etsi non ex omni parte primigenium, quum HEER determinationes proferat, tamen inter hucusque memorata opera majoris certe pretii habendum. Tribus et triginta pulcherrimis exornatur tabulis, quibus centum quinquaginta octo explanantur vegetabilia. *Equisetum*, *Pinus Abies*, alteriusque *Pini* squama ex novis recensentur, aliaque species jam antea in *Prodrome* etc. descriptæ, fusiori sermone amplioribusque enodationibus et declarationibus explicantur. Quatuordecim cryptogama, novendecim coniferæ et gnetacæ, tresdecim monocotyledones enumerantur. Characterum exactitudo in tabulis sæpe deest, quum exempli gratia foliorum nervaturæ, quibus tantum in determinandis phyllitibus apprime utendum est, non admissim exhibeantur; hic illic tamen reædificationis periculum fit; pulchritudini denique magis quam strictæ præcisioni indulgetur. Reædificationem quoque ex integro *Phœnicitis Pallavicinii* ibidem invenies, nec non exemplar dimidiatæ magnitudinis genitivæ imaginis alicujus fragmenti foliorum ejusdem speciei Cadibonæ inventæ, quod prius intra fines quater minores in *Prodrome* exculperat. Harum phyllitum maxima pars ad formationes superiores et medias miocenicas spectat, dum quatuor eocenicas, duæ vel tres pliocenicis, et decem tantum miocenicas inferioribus adscribantur, quamquam hæc postrema revera ditior sit epocha, ut ex statumine S. Justinæ clarissime patet.

Duo quoque Zigno commentaria (407, 408) eodem anno memorabimus, quæ, ut jam pridem enumerata, magno illi viam sternunt operi de flora fossili formationis oolithicæ, anno 1855 incepto et nondum ob mortem auctoris ad finem perducto, nec non SISMONDA opus (305) quo vestigia Equisetacæ in gneiss ad «Rezzago» (Brianza) a BRONGNIART inventæ et *Equisetum Sismondæ* vocatæ, delineantur. Librum denique a MONTAGNA (214) confectum recensemur iisdem cum vero pugnantibus determinationibus refertum, quibus ejusdem auctoris commentaria, ut alibi adnotavimus, obfuscantur, quasque tertia adhuc nota (215), anno 1867 edita, iterum referet.

Scientiarum naturalium italicæ societati anno 1866 verba faciens BEGGIATO (16) de quibusdam Bubulcæ fructibus in nummulitarum statumine inventis

disseruit, et CAPELLINI (52) mollia præcipue et brachiopoda formationis infra-liassicæ quodam describens commentario, duas quoque fucoides explicat, nonnullosque *bactrillos*, qui an inter vegetabilia reponendi sint, nondum certo constat; GASTALDI (122) denique genus *Zoophycos* exponit, ejusdem juxta diversas, quibus inest, formationes edisserens elenchum. Ex ipsius auctoris sententia vegetabilia hæc inter formationem jurassicam (*Z. scoparius* Thioll.) et eocenicam inveniuntur (*Z. Caput-Medusæ* et aliæ species novæ nondum in classes distributæ).

Alia quæ sequuntur opera, sive commentariola, vix attingimus; BIANCONI nempe (22), MANTOVANI (158) et GEYLER (124), qui in *Palæontographica* phyllitum gypсорum formationis tertiariæ «Cannatone, Racalmuto et Grotta Girgenti» a STRÖR et NOCITO detectarum, collectionem illustrat, eas in unam et viginti species, quarum nonnullæ ad Oeningen et Senogalliam reperiuntur, dividens. Nec omittendum est MOLON (211) opus juxta illud HERR confectum, quod aspectum generalem præsefert, omnia vegetabilia jam a MASSALONGO descripta, in publicis privatisque Venetiarum, Patavii, Veronæ et Vicetinae collectionibus asservata, et e regionibus «Chiavon, Salcedo, Bolca, Novale, Vegrone, Muzzolon, Zovencedo, Pugnello, Albettone, Roncà, Valrovina, Malo, Laverda» eruta ad trutinam revocans. Octingentas triginta unam species complectitur, quarum centum et quatuor cryptogamæ, sex et septingentæ fanerogamæ, quæ iterum in quatuordecim gymnospermas, centum viginti et unam monocotyledones et quingentas septuaginta unam dicotyledones dispescuntur. Physiognomiam præcipuam formationis tertiariæ venetæ cum illa vegetabilium Indiarum Orientalium et Novæ Hollandiæ idem auctor convenire autumat. Tabula demum synchrona collectiones formationis tertiariæ Vicetinae et Veronensis illis statuminum præcipuarum formationum terreni tertiarii Europæ, Helvetiæ nempe, Galliæ, Germaniæ et Angliæ comparat. Priusquam vero species a MASSALONGO inventæ, qui, ut patet et jam superius adnotavimus, in iisdem determinandis aliquando accurata sedulitate caret, severiori subjiciuntur examini, comparationes a laudato MOLON institutæ, indeque deductæ conclusiones tamquam prorsus irreformabiles habendæ non sunt.

Palmam flabellatam Vicetini agri, quam *Latanitem Maximiliani* vocat, eodem anno descripsit VISIANI (383), et quasdam pictas synopticas tabulas in lucem edidit STRIEBLER (345), totius orbis monocotyledones et dicotyledones angiospermas et gamopetalas enumerans; ZIGNO (409), vero adnotationibus magno memorato operi præludentibus, nonnullas cicadeas fossiles formationis oolithicæ Alpium Venetarum explanavit.

Nonnulli dein labuntur anni, nec opus aliquod memoria dignum invenimus; lectorem igitur ad bibliothecam huic excursui adnexam remittentes, primam magni SCHIMPER (297) tractatus partem in medium proferemus, quæ summarie multas MASSALONGI aliorumque species et earum diagnosin affert; nec non VISIANI (385) notitiam Patavii anno 1869 editam, quæ nova genera *Agavites* et *Aloites* adstruit, ea pictis exculpta figuris iterum anno 1875 describens R. Institutum Venetum Memoriarum ope.

Annum jam 1870 attingimus, quo typis ephemeridum R. Comitatus geologici a doctore CARUEL (59) evulgatum fuit commentariolum de pulcherrimo *Cica-deæ* trunco erratico, qui e torrente Marnia apud «villa Pauciatichi a S. Mezzano in Val d'Arno» collectus fuit. De vegetabilibus fossilibus CURIONI (99) quoque quædam adnotaverat in opere cui titulus «Osservazioni geologiche sulla Val Trompia», nec non COCCHI (85), GRATTAROLA, MOMO et ALESSANDRI (127), qui tres postremi adnotatione typis laudatæ ephemeridis, ut illa quoque COCCHI, edita, nonnullos *Zoophycos* et *Palæodictyon* enumeraverunt et descripserunt. Lutetiæ Parisiorum interea prosequabatur magnum SCHIMPER opus, et ejusdem alterius voluminis prima in lucem pervulgabatur pars, quod opus, tertio addito volumine, anno 1874 absolvendum erat (297). Quamvis hoc opus velut absolutissimum specierum et ipsarum descriptionum compendium adhuc habendum sit, animadvertendum tamen esse putamus, quæ in Italia prodierunt in eo parumper excussa fuisse, quum ex speciebus MASSALONGI et VISIANT paucae tantum, reliquis quamplurimis sub silentio prætermissis, enumerentur.

Anno insequenti Vindobonæ perbrevev edidit ZIGNO (411) notitiam de vegetabilibus fossilibus Venetis, et Monachi primam operis sui partem, de nulliporis pertractantem, evulgavit GUEMBEL, quod anno 1872 prosequutus est (128); dum SORDELLI (306), Floræ posttertiariæ contributionem addebat alicui commentariolo de *Emys europæa* in statumine pleistocenico «Leffe» inventa.

Quamplura prodierunt opera anno 1873, inter quæ præcipue memorandam censemus prosecutionem Floræ fossilis formationis oolithicæ Baronis DE ZIGNO (399), magnæ æstimationis opus, quo non modo totius Italiæ species enumerantur, sed et quotquot ex omnibus orbis partibus vegetabilia fossilia auctor sibi comparare potuit, perpenduntur. Nec pulcherrimum SORDELLI (307) commentarium missum facimus, quo reliquiis formationis pliocenicæ Langobardiæ pictis atque descriptis, cetera vegetabilia a formatione carbonifera ad quaternariam per Langobardiam tunc inventa, quam plurimis eorum allatis synonymis, absolutissime enumerantur. Hæc autem memoria, sex quoque additis, quæ posterius, annis nempe 1877, 1878, 1879, 1881, 1882, typis vulgatæ fuerunt, quidquid de floris tertiaris et quaternariis Langobardiæ memoriæ traditum est, complectitur, et quam maxime dolendum tam acris ingenii virum a scientifico curriculo recessisse, nullumque novum opus pervulgasse, quamvis certo nobis constet quam multa et rariora documenta ipsum postremis his temporibus collegisse.

Quamdā de diatomeis apud Romam inventis adnotatiunculam, BLEICHER et GUINARD (27) auctoribus, breviter perstringimus, illam vero SAUVAGE (282) de piscibus Licatæ et Orani disserentem et diatomearum elenchum præbentem, nec non quæ minoris pretii CAMPANI, et GIANNETTI (43), et HAUPT (133) ediderunt obiter tantum enumeratas volumus, ut in exponendis anno 1874 evulgatis operibus paulisper immoremur. Primum igitur in CAPELLINI (54) opus offendimus, quod inter cetera elenchum apte dispositum fossilium vegetabilium exhibet, quinque cryptogamas, duas coniferas, novem monocotyledones et duas et quin-

quaginta dicotyledones enumerans. Ex his postremis novam speciem (*Quercus Meneghinii*) et varietatem *Q. etymodris*, quam var. *Castellinensem* vocat, silentio minime prætereundas putamus. COSTÆ (97) opus de reliquiis vegetabilibus margæ calcaris Leccensis disserentis, secundo loco venit, nec non SISMONDÆ adnotatio (305) de Gneis Equiseti vestigium referente. Nec prætermittendum ducimus eodem anno SCHIMPER Florentiæ Botanico conventui enunciasse cujusdam plantæ fossilis reliquias in «protogino» Montis Blanci, cujus exemplar Taurini prostat, quamque *Annulariam sphenophylloidem* vocat, se detexisse.

Admodum pauca adnotanda veniunt opera, tribus insequentibus annis, PERUZZI (234) nempe de quibusdam phyllitibus lignitis Casini, et CASTRACANI (61) de nonnullis Montium Labronicorum diatomeis dissertationes, nec non per amplum HERR (136) opus sub titulo «Flora fossilis Helvetiæ» quo nonnullæ fucoïdes aliaque Italica vegetabilia fossilia enumerantur. Reliqua vero commentariola quæ minoris sunt pretii, ad Bibliothecam remittimus.

Nec plura aut præstantia exhibet annus 1878. CAPELLINI (55), FERRETTI (108), MOLON (212), STÖHR (347), ZIGNO (412), vel phyllites explanantes, vel nonnullarum familiarum geographicam distributionem præbentes vel syncronas formationum comparationes instituentes, quædam, non tamen ejusdem momenti, confecerunt opera, et PERUZZI (235) memoranda *Palæodictyon* et *Palæomeandron* vestigia exhibuit, quæ tunc inter Algas enumerata fuere, at postea inter dubiæ originis vestigia, organica forsan, sed procul dubio minime vegetabilia, rejecta fuerunt. Serius vero GÖPPERT (126), perbreui adnotatiuncula quæ a Lynceorum Academia evulgata fuit, quoddam descripsit folium fossile in succini fragmento ad Catanam a GEMMELLARO doctore Panormitano inventum, quod *Laurum Gemmellarianum* vocaverat; et GUÉMBEL (131) plantarum Recubariensium ex «Sandsteinschichten» explanationem prosecutus est. Quædam PORTIS (243) adnotatiuncula in doctissimo BARETTI opere legitur, quæ de «Thuille» plantis carboniferis, sive, ut melius dicimus, de quadam vallicula gallici declivii parvi S. Bernardi agit. Nonnullas demum in Bibliothecam rejicimus auctororum opellas, quæ vel partim vel ex toto de Botanica fossilis disserunt; commentaria nempe BOSNIASKI (32) de quadam planta fossili *Verrucani* in «Monte Pisano», et illa DE ZIGNO (413) de *Lithiote problematica*, RAGAZZONI (256) de quibusdam plantarum reliquiis [in Laci «Varese» palatoniis inventis, nec non pulcherrimam DE STEFANI (326) de monticulo Senensi monographiam, qua nonnulla formationis tertiariæ vegetabilia recensentur.

Pauca quoque annis 1880 et 1881 enumeranda veniunt opera; Floræ nempe fossilis formationis oolithicæ DE ZIGNO (399) prosecutio, fasciculis II, III, et IV voluminis secundi editis octo tabulis exornatis, nec non SORDELLI (312) commentarium de turpha Lagozzæ et phyllitibus formationis miocenicæ (?) Bassani Veneti, SCARABELLI (287) opus phyllites agri Foriliviensis illustrans, et illud CAPELLINI phyllites ex «tripoli» montium Labronicorum explicans. Cetera vero vel numero pauca, vel non ex professo de vegetabilibus fossilibus agunt, et aliis inclusa operibus leguntur. COPPI (89) nempe, nonnulla Mutinensis agri

xxx

fossilia enumerans, plantarum quoque formationis pliocenicæ (?) ejusdem regionis præbuit elenchum, DE STEFANI (330) perbrevev evulgavit de algis Alpium Apuanarum dissertationem, ex quibus nonnullæ, etsi an vegetabiles revera sint, non certo constat, tanquam prorsus novæ habendæ sunt. Bactrillorum naturam altero opere (329) idem auctor inquirens eos rectius testas Pteropodum censebat, in tertio (327) demum ipsius DE STEFANI opere quosdam vegetabilium fossilium aliorumque vestigiorum elenchos cuique formationi adjectos, invenimus. Eadem ratione TARAMELLI (350) celeberrimum de veterarum regionum geologia opus composuit, formationis palæozoicæ et secundariæ exponens vegetabilia. SAUVAGE (283) quoque de Licatæ piscibus iterum agens, novum diatomearum fossilium edidit elenchum, deque iis, quæ in nonnullis agri Messanensis schistis invenit, idem adstruit NICOTRA (223); MELI (200) demum vegetabilia fossilia agri Romani tophis leuciticis inclusa enumerat. Nec prima pars operis RENAULT (259), quæ plantas fossiles antiquas Italiæ (*Cicadeas* nempe etc.), præter illas aliarum orbis regionum, recenset, silentio prætereunda.

Nunc vero quæ ad annum 1882 spectant, proferemus. Prodiit eodem anno de diatomeis fossilibus commentarium, auctore LANZI (145), qui in iisdem enucleandis ex professo incubuit, illis præsertim formationis quaternariæ circum romanam regionem jacentibus. Unam et viginti diatomeas fossiles ad «Tor di Quinto» inventas laudato opere idem auctor exponit. Memorandi operis sui de lignis fossilibus primam partem, qua formationum sulphurearum Trinacriæ ligna explanantur, pervulgavit KRAUS (144); NICOLIS vero (222), adnotationibus pulcherrimam agri Veronensis geologicam chartam collustrantibus, phyllitum formationis jurassicæ ex «Salaorno, Pissarotto, Zuliani, Asnello, Tessari, Scandola, Pernigotti» quas jam antea MASSALONGO et DE ZIGNO enucleaverant, elenchum præbuit. Quatuor *Lithothamniorum* formationis tertiariæ, novis in eas determinandas characteribus adhibitis, nondum inventas enumeravit species PANTANELLI (227), et RENAULT (259), Botanici tractatum persequutus, Lepidodendrea, Calamaneas, etc., italicis hand prætermisiss, exposuit.

Fossilium formationis tortonianæ ad caput «S. Marco» in insula Sardinia detectorum elenchum quasdam diatomeas quoque comprehendentem, anno insequenti, BONARDI et PARONA (29) faciunt; dum *Cruzianas* et *Bilobites* formationis Silurianæ et Cambrianæ insulæ Sardinie explanant MENECHINI (203) et BORNEMANN (30); ac SIMONELLI (301) nonnullas fucoides aliaque dubia vestigia ex «Monte della Verna» demum enumerat.

In quamdam fossilium seriem, plantas quoque collis Supergæ exhibentem, auctore PORTIS (244), tantum anno 1884 offendimus, nec in plura insequenti anno, nisi laudati operis DE ZIGNO complementum (399), et contributum floræ fossilis Vallis Arni superioris a RISTORI (260) confectum excipias, qui nonnullas species formationis pliocenicæ illis a GAUDIN et STROZZI inventis adjecit. Nec prorsus omittendæ adnotationes ad floram pliocenicam Mutinensem faciendam COPPI (90); de *Bilobitibus* Cambrianis Sardinie MENECHINI (203) disser-

tationes; et seriem *Diatomacearum* e Spoleti lignite erutarum et a Comite FR. CASTRACANE (63) in classem distributarum. CLERICI (77) quoque perbreve fossilium formationis quaternariæ exhibet elenchum, et quoddam male servatum *Lepidodendri* vestigium describit TOMMASI (353). Priusquam vero ulterius progrediamur, in exponendo laudati Baronis DE ZIGNO opere (399) paulisper immorandum erit. Ut ex ipso satis constat titulo, auctor vegetabilia formationis oolithicæ explanat, quæ vel ipse ex Italia congeffit, vel ab aliis sibi commodata fuerunt, aut prioribus jam exposuerat memoriis. Ampliori autem ratione floræ oolithicæ italicæ regionis et præcipue Veneti agri explicantur. Brevitatis causa hæc tantummodo ex ipso opere liceat referre. Floræ formationis oolithicæ venetæ cum illis Galliæ, Helvetiæ, Germaniæ et Angliæ comparantur, unde ernitur, statumina phyllitifera agri Veneti, illis comitatus York exceptis, præ ceteris esse ditiora, et vegetabilia oolithica veneta strictissimo nexu cum illis Scarborough et Whitby (Comitatus York) constringi. Generatim vero loquendo enicumque speciei prolixa atque peculiaris descriptio, nec non una vel plures exculptæ figuræ, ut ipsius speciei faciliorem reddant determinationem, adjectæ fuerunt. Dolendum denique, auctorem opus tanti ponderis quod tribus voluminibus absolvendum erat, morte præventus ad finem optatum perducere nequivisse. E duobus voluminibus confectis prius Acotyledones, alterum Monocotyledones explanant; tertio volumini, quod, ut diximus, desideratur, coniferarum descriptionem et totius operis generales conclusiones reservaverat.

Plura, non tamen magni ponderis, anno 1886 in lucem prædierunt opera, quæ vegetabilia fossilia plus minusve obiter tangunt, quum aut meræ compilationes, aut perbreves adnotationes, quasdam florulas locales tantum explanantes sint. CASTRACANE (63) elenchum Diatomearum Spoleti, quem superius laudavimus, auxit; CLERICI (78), adnotatione illa, qua fossilia quaternaria Romana exponit, vegetabilia Montis Pincii, Quirinalis, Viminalis et Esquilini recenset; DE TONI vero et LEVI-MORENOS (357, 358, 359) tribus memoriis ordinatim pervulgatis, quamvis de algis viventibus præcipue agent, quasdam tamen species Diatomearum et Fucoidum fossilium agri Veneti enumerant. Et de Diatomeis fossilibus duabus adnotationibus disseruit LANZI (148, 149), quarum altera sex et quinquaginta illarum species nonnullasque varietates ad «Gabi» inventas exponit, altera quatuor et quinquaginta species, varietatibus haud prætermisiss «Cava» ad S. Agnetem in Via Nomentana erutas meminit, quæ omnes aquam vivam inhabitabant. Duas adnotationes actis Societatis Etruriciæ ordinatim vulgavit RISTORI (261, 262), quarum prior obiter tantum vegetabilia tangit, altera vero phyllites tiburtinas Etruriciæ memorat. In explicandis dubiis vestigiis, algis similibus, quæ in formationibus tertiariis Pedemontii inveniuntur, sedulo incubuit SACCO (272), *Palæodictyon* præ ceteris investigando, et paullo post operibus quibus titulus «Valle della Stura di Cuneo» (269) et «Piano Messiniano nel Piemonte» (271) vegetabilium fossilium superiorum præbuit elenchum; dum altera adnotatione de formatione liassica superioris Sturæ Cunei vallis (270), disserens nonnullis quoque pseudoalgis innuit.

Etsi inter compilationes rejiciendum, STOPPANI (348) opus de Succino historice et geologice exposito memoria dignum putamus. Minoris vero ponderis adnotationum seriem ad Bibliothecam remittimus, ibique lector absolutissimam sibi comparare poterit notitiam omnium operum quæ, quamvis indirecte, tamen nostro huic argumento subvenire poterunt.

Actis interea Societatis Italicæ Scientiarum naturalium quoddam commentarium de *Strozzi Pino* ad Castro Sardo Sardinia inventum edidit BOZZI (35), quandam tamen a typo discrepantiam animadvertens, atque probabilem *Pini vexatorie* ejusdem loci existentiam suspicans; primusque CAVARA (73) vegetabilium fossilium Mongardini exhibuit elenchum; et CLERICI (80) tribus memoriis ordinatim de *Viti vinifera* fossili ad Romam inventa, quodam nonnullorum ejusdem formationis vegetabilium addito elencho, prius disseruit; dein novem dicotyledones ab ipso in lapide tiburtino Fiani Romani inventas publici juris fecit (79); tertio sex vegetabilium species ex topho cinereo Piperini ad Romam erutas enumeravit (81). Tria quoque edidit commentaria DE STEFANI (332, 333, 334), quibus plus minusve de fossilibus vegetabilibus agitur, ex tribus autem illud speciali memoria dignum, quod Apennini partem inter collem Altaris et Polceveram sitam illustrans, plantarum fossilium formationis carboniferæ ad «Pietratagliata» in Liguria erutarum exhibet elenchum, de quibus antea scripserat SQUINABOL (316). Circa diatomeas fossiles agri Romani jamdiu inceptas prosecutus investigationes, LANZI (147) illarum formationis quaternariæ e diversis agri Romani regionibus effossarum, quæ, varietatibus prætermisissis, centum et septem attingunt species, seriem absolutissimam confecit; dum series quoque eorumdem fossilium ad vallem Metaurensensem in tripoli marino inventorum, CASTRACANE (64) labore evulgabatur. MAILLARD (155), algarum fossilium origine inspecta, *Condritearum* Pedemontii vestigia pictis expressit tabulis, quibus SQUINABOL (315) quoque investigationibus intendens, *Furoidum* Liguria, additis *Helmintoides*, quas tunc velut algas habebat, descriptionem exhibuit. Formationis carboniferæ in Liguria studium PORTIS (245) iterum aggressus, nonnullarum specierum ejusdem formationis earum regionum, quæ magis occidentalem Petræ incisæ plagam respiciunt, et ad «Viozene» in Tanari valle jacent, seriem nexuit; dum MARIANI et PARONA (160) in enucleandis, inter alia fossilia tortoniana, diatomeis Capitis S. Marci in Sardinia insudabant, et RISTORI (263) phyllites quaternarias tiburtinosas loci «Sugherelle» enumerabat.

Iterum anno 1888 BLEICHER et FLICHE (26) de Flora pliocenica Montis Marii, ubi *Laurum Canariensem* et varietatem græcam *Quercus Ilicis* detexerunt, quam floram apprime convenientem cum illa pliocenica Hebruriæ invenerant, disseruerunt; et CAVARA (74), quam laudavimus notam explicans, adjectisque tabulis omnes fere species exprimentibus, floram pliocenicam Mongardini illustravit. Nonnullorum vegetabilium formationis cretaceæ ex illis, quæ doctor TOMMASI ad «Vernasso» Fori Julii invenerat, primum exhibuit elenchum Bozzi (36); hæc vero vestigia magni momenti sunt, quia prima vegetabilium structuræ superioris in formatione cretacea italica inventa.

Diatomeis Montis «Delle Picche» et viæ Ostiensis atque Flaminiae ad sepulcra Nasonum investigandis studuit LANZI (149, 150); et MASCARINI (161) plantarum fossilium e lapide tiburtino Asculi erutarum explorationem absolvit.

Eadem fere tempestate SACCO (273) algas fossiles, iisque similia vestigia diu perpensa ad trutinam iterum revocavit, et earum plantarum a formatione carbonifera ad pliocenicam usque e diversis Italiae regionibus, a Foro Livio praecipue, Liguria et Pedemontio obvenientium, magnum numerum explanavit. Nova, genera inter quæ *Taphreilmithopsis* et *Urohelminthoideam*, hoc commentario, nonnullasque species novas, quæ forsitan intra breviores fines perstringi potuissent, effluxit. De Alpium maritimarum floris carboniferis iterum et DE STEFANI (335) disseruit et nonnullorum vegetabilium, vel quæ vegetabilia putabantur, Septentrionalis Apennini composuit elenchum (336). LONGHI (153) vero, phylogeniam *Vitis viniferae* aggressus, incondite omnia permiscuit; vegetabilia fossilia ex «Monteviale» commemoravit DE ZIGNO (414); strobilum *Pini* statuminis pliocenici «Rio Orsecco» descripsit TRABUCCO (365), quamvis ad hujus fossilis exprimendam figuram, illam, qua CAVARA *Pinum Massalongi* delineaverat, adhibuerit. WEISS (416) denique Fucoides calcarei margacei finitimorum locorum S. Remi in Liguria in seriem digessit.

Alia LANZI opera de diatomeis fossilibus Viæ Aureliæ (152) et Janiculi (151) nobis exhibet annus 1889, quorum prius praecipue commemorandum, quum species aquæ subaëae et marinæ, quod opus circa romana statumina nondum factum fuerat, ab ipso enucleatæ sint. PORTIS (246) quoque vegetabilium aliorumque fossilium Vallis Susæ a doctore MATTIROLLO inventorum commentarium recensemus, illudque RISTORI (264), qui de statumine pliocenico Mugelli verba faciens, quæ vegetabilia fossilia ibidem invenerat, ordinatim exponit. Nobis vero PORTIS opus memorantibus, silentio prætereundum minime est quantæ præstantiæ et admirationis *Sphenopteridis Hœninghausi* inventio sit, quum species hæc in statuminibus quæ carbonifero medio supersunt, nunquam detegatur.

De formationibus quaternariis, eodem anno, agunt ANTONELLI (6) et CLERICI (83). Horum alter, brevi statuminum «delle Due Case» stratigraphico excursu præmisso, decem et octo specierum, e quibus una monocotyledonum, descriptionem exhibet. Deinde species Montium «Parioli», quæ sex numero sunt, nonnullasque phyllites jam a PONZI, MELI, CURIONI, CLERICI, GAUDIN, BLEICHER et FLICHER investigata enumerat. Nonnullarum specierum, nempe *Pterocaryæ Massalongi*, *Lauri* (*Perseæ*) *principis*, *Oreodaphnis Heerii*, ceterarumque, quæ hæc statumina potius inter pliocenicum ævum quam inter quaternarium rejicerent, determinatio ab eodem auctore confecta nobis notatu digna videtur. CLERICI (83) viginti unius specierum e finitimis Romæ locis erutarum elenchum præbuit, quas inter undecim, exemplaribus fossilibus ligni Peperini, Valchettæ et Annaniæ adhibitis, determinavit.

Statumen interea oligocenicum Montis Plani in agro vicetino exposuit MESCHINELLI (206), qui, Cicadea foliis pinnatis (*Ceratozamites vicetinus*) *Cerato-*

vegetabilibus identitate brevi prius adnotatione asserta, Algarum formationis tertiariæ, Helminthoideis aliisque dubiis vestigiis rejectis, tractatum typis rursum edidit (321); novumque SAPORTIÆ genus, quod prius tamquam generis *Zonaridis* speciem habuerat, effingebat. Eodem ferme tempore *Contributionum floræ fossili formationis tertiariæ Ligusticæ* tertiam, qua *Gymnospermæ* explanantur, publicavit partem, *Cryptogamis* supplemento præmisso (323). In Ephemeride Societatis Geologicæ Gallicæ ejusdem SQUINABOL prolegomenon prostat (324), quo de nonnullis S. Justinæ monocotyledonibus disserit, et præstantissimorum illius formationis tongrianæ vegetabilium copiam asserit, præsertim vero *Cocconeæ* Sect. *Bactrid.* quæ hucusque in cœvis, aut superioribus, vel inferioribus formationibus numquam detectæ fuerant, præsentia certissimis evincitur rationibus.

Labentem sic attigimus annum, quo laudatus SQUINABOL priorem illam suam adnotationem fusius explicans, absolutam monocotyledonum formationis tertiariæ ligusticæ edidit monographiam (325), quæ sex et quadraginta complectitur species, quarum duæ et viginti novæ, perplures vero e reliquis rariore, quum a SAPORTA tantum in formatione *Aix* inventæ fuerint.

Nostris quoque temporibus Doct. CORTI, qui anno præcedenti de diatomeis fossilibus disseruerat (93), tria nova evulgavit commentaria de iisdem diatomeis ex torphis Ticini et Olonæ (94), atque ex marga «Pianico» (95), nec non ex argilla pliocenica «Castenedolo» in agro Langobardo erutis (423).

Syllogem fungorum fossilium hucusque cognitorum, qui non tantum ex Italia, sed ex toto eruuntur orbe, collegit MESCHINELLI (209), eamque Syllogi fungorum a Saccardo in lucem editæ, appendicis loco adjecit. Unum et quadraginta genera, ac trecentæ viginti novem species ibidem enumerantur.

Fructum *Pini* fossilem, quem novæ speciei tribuendum putaverat et cui, ab inventionis loco *Pini Priabonensis* Omb. nomen imposuerat, OMBONI descripsit (225). Tandem, minoris momenti adnotationibus in Bibliotheca jam enumeratis prorsus omissis, pulcherrimum CAPELLINI et SOLMS LAUBACH de *Benettitearum* truncis in italica Musæis adservatis opus hic commemorare liceat (58), quo omnia harum cicadearum vestigia, quæ in Italia exterisque regionibus coacervata fuerunt, novo subjiciuntur examini. In octo partiuntur species, tribus novis inclusis, et generi *Cycadoidearum* adjunguntur, quamvis harum nonnullæ jam pridem in genus *Raumeria* rejectæ fuissent.

Raptim sic omnium botanicam fossilem italicam enodantium operum absolvimus recensionem; de prætermisissis vero, si quæ sunt, veniam nobis donet lector, illudque potius difficultati tot commentariorum aut adnotationum volumina, eorumve saltem indicia, nobis comparandi, quam investigationis negligentiae adscribere ut velit, rogamus.

BIBLIOTHECA

PALÆOPHYTOLOGICA ITALICA ¹⁾

1. **Alberti L. A.** — Lettera sopra alcuni fossili da lui donati alla Accademia Valdarnese. *Mem. scient. dell'Accad. Valdarnese del Poggio*. Pisa 1841.
2. **Aldrovandi U.** — Musæum metallicum. Bologna 1599-1605.
3. **Alessi G.** — Memoria sulla vera origine del Succino. *Atti Accad. Gioenia*, vol. VI, 1832.
4. — Sulle ossa fossili ritrovate in ogni tempo in Sicilia. *Atti Acc. Gioenia*, vol. VII, 1833.
5. **Allioni O.** — Oryctographiae Pedemontanæ specimen exhibens corpora fossilia terræ adventitia. Parisiis 1757.
6. **Antonelli G.** — Contributo alla Flora fossile del suolo di Roma. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VII, fasc. III. Roma 1889.
7. — Il pliocene dei dintorni di Osimo e i suoi fossili caratteristici. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. IX. Roma 1890.
8. **Arduino G.** — Due lettere sopra osservazioni naturali. *Nuova raccolta di opusc. scientif. e filol.*, tomo VI. Venezia 1760.
9. — Saggio Fisico-mineralogico di Lithogonia e Orognosia. *Atti Accademia d. Scienze di Siena*, tomo V. Siena 1774.
10. **Baglivi.** — De vegetatione lapidum 1703.
11. **Balsamo-Orivelli G.** — Nota sul Rinoceronte fossile esistente nell'I. P. Gabinetto de' minerali e fossili nel locale di Santa Teresa in Milano; descrizione di alcuni denti di Rinoceronte e di una nuova specie di Juglandite trovati nella lignite di Leffe e cenni sovra alcuni altri fossili riscontrati nel calcare nero sopra Varenna e presso Bellaggio. *Bibl. ital.*, tom. XCV. Milano 1840.

1) Hoc comprehenduntur elencho omnia quæ hucusque in lucem prodierunt opera, non modo de tertiaria, sed et de generali palæophytologia italica pertractantia.

12. **Baltzer A.** — Geologisches — I. Beiträge z. Interglacialzeit auf der südseite der Alpen. *Mittheil. d. Naturf. Gesell. in Bern*. Bern 1891.
13. — und **Fischer Ed.** — Fossile Pflanzen vom Comersee. *Mittheil. d. Naturf. Gesell. in Bern*. Bern 1890.
14. **Bassani F.** — Sui fossili e sull'età degli scisti bituminosi triassici di Besano in Lombardia. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXIX. Milano 1886.
15. **Bassi F.** — De Bononiensi Phytotopolitho. *Bononiens. scient. et Art. Instituto atque Academia Commentaria*, tomus V, pars I. Bononia 1767.
16. **Beggiato F. S.** — Sulle frutta fossili del monte Bolca, possedute dal Museo Civico di Vicenza. *Att. Soc. Ital. di Sc. Nat.*, vol. VIII. Milano 1866.
17. **Benecke E. W.** — Ueber die Umgebungen von Esino in der Lombardei. *Geolog. palaeont. Beiträge*, 2.^{ter} Bd. 3.^{te} Heft. München 1876.
18. **Bertoloni G.** — Esposizione di due fatti dai quali i geologi possono trarre lume per ispiegare l'oscura origine del gesso idrato (solfato di calce idrato) delle colline bolognesi. *N. Ann. Sc. Nat.*, vol. I, fasc. I. Bologna 1838.
19. — Della lignite di Sarzanello. *Mem. Acad. Bologn.*, serie I, tomo IX. Bologna 1858.
20. **Bianconi G. G.** — Sul sistema vascolare delle foglie, considerato come carattere distintivo per la determinazione delle filliti. *N. Ann. d. Sc. nat.*, an. I, tom. I, con 7 tav. Bologna 1838.
21. — Sulla determinazione delle foglie fossili. *N. Ann. d. Sc. nat.*, an. I, fasc. III. Bologna 1838.
22. — Intorno al giacimento delle fuciti nel calcare eocenico e sull'origine del calcare stesso. *Atti Soc. Ital. di Sc. Nat.*, vol. X. Milano 1866.
23. **Blancani L.** — Iter per montana quædam agri bononiensis. *De Bononiensi Scient. et Art. Instituto atque Academia Commentaria*, tomus V, pars I. Bononia 1767.
24. **Bleicher D.** — Essai d'une monographie géologique du Mont Sacré. *Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Colmar*, 2.^e an. Colmar 1861.
25. — Recherches géologiques faites dans les environs de Rome. *Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Colmar*, VI an. Colmar 1865.
26. — et **Fliche.** — Note sur la Flore pliocène du Monte Mario, con 1 tav. Nancy 1888.
27. — et **Guinard.** — Note sur un gisement nouveau de Diatomacées dans le terrain quaternaire des environs de Rome. *Revue Sc. Nat.*, I. Montpellier 1873.
28. **Boccone P.** — Museo di Fisica e di esperienze variate e decorato di os-

- servazioni naturali, note medicinali e ragionamenti, secondo i principii dei moderni. Venezia 1697.
29. **Bonardi E. e Parona O. F.** — Ricerche micropaleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Lefte in val Gandino. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXVI. Milano 1883.
30. **Bornemann I. G.** — Palaeontologisches aus dem Cambrischen Gebiete von Canalgrande in Sardinien. *Zeitschr. deutsch. geol. Gesell.*, vol. XXXV. Halle 1883.
31. — Die Versteinerungen des Cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien nebst vergleichenden Untersuchungen über analoge Vorkommnisse aus andern Ländern. *Nova Acta Acad. Leop.-Carol.*, vol. LI. Halle 1886.
32. **Bosniaski (de) S.** — Una pianta fossile del Verrucano dei Monti Pisani. *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. II. Pisa 1879.
33. — L'Età Geologica dei monti della Tolfa. *Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. Nat.*, Adunanza 13 marzo. Pisa 1881.
34. — Flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. *Soc. Tosc. Sc. Nat.*, Adunanza 16 nov. Pisa 1890.
35. **Bozzi L.** — Sopra una specie pliocenica di Pino trovata a Castelsardo in Sardegna, con figure nel testo. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXX, fasc. 4. Milano 1887.
36. — Sulle Filliti cretacee di Vernasso nel Friuli, con 1 tav. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXXI. Milano 1888.
37. — La Flora carbonifera del Monte Pizzùl. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. IX. Roma 1890.
38. **Breislak S.** — Descrizione geologica della provincia di Milano. Milano 1822 (seconda edizione 1845).
39. **Brongniart A.** — Sur la classification et la distribution des végétaux fossiles en général. *Mém. du Muséum d'hist. nat. de Paris*, tom. VIII, avec 5 pl. Paris 1822.
40. — Observations sur les fucoides et sur quelques autres plantes marines fossiles. *Mém. Soc. d'Hist. nat.*, tom. I, avec 3 pl. Paris 1823.
41. — Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles. Paris 1828.
42. — Histoire des végétaux fossiles ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermés dans les diverses couches du globe. Vol. I, Pl. I-CLXVI. Vol. II incompl. Pl. I-XXX. Paris 1828-1837.
43. **Campani G. e Glannetti O.** — I combustibili fossili della Provincia di Siena, in servizio delle Industrie. *Atti Acc. Fisiocr. di Siena*, serie III, vol. I, fasc. IV. Siena 1873.
44. **Campana (della) O.** — Sopra una formazione postquaternaria della Foce (Genova) e delle riviere di Levante. Genova 1892.

45. **Canavari M.** — Di alcuni fossili di recente trovati nei dintorni di Pergola in provincia di Ancona. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, Adunanza 10 genn. 1886. Pisa 1886.
46. — Due nuove località fossilifere nel Monte Pisano con note di piante carbonifere. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. VII. Pisa 1891.
47. **Canestrini G.** — Oggetti trovati nelle terremare del Bolognese. *An. Soc. Nat. di Modena*. Modena 1866.
48. **Canobbio G. B.** — Saggio sulla giacitura d'alcuni fossili di Genova e suoi contorni, con 4 tav. Genova 1823.
49. **Capellini G.** — Cenni geologici sul giacimento delle ligniti della bassa Val di Magra. *Mem. d. R. Acc. d. Sc. di Torino*, vol. XIX, con 4 tav. Torino 1860.
50. — Notizie geologiche e paleontologiche sui gessi di Castellina marittima. *Nuovo Cimento*, vol. XII. Pisa 1860.
51. — Balenottere fossili del Bolognese. *Mem. d. Accad. d. Sc. d. Istit. di Bologna*, vol. IV, ser. II. Bologna 1865.
52. — Fossili infraliassici dei dintorni del Golfo della Spezia, con 10 tav. *Mem. Acc. Sc. Istit. di Bologna*, serie II, vol. V. Bologna 1866.
53. — Ariano e dintorni. *Mem. Acad. Bologna*, ser. II, tomo IX. Bologna 1869.
54. — La formazione gessosa di Castellina marittima e suoi fossili. *Mem. Acc. Sc. Istit. di Bologna*, ser. III, tom. IV, con 9 tav. Bologna 1874.
55. — Il calcare di leitha, il sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima di Miemo e di Montecatini. *Mem. R. Acc. d. Lincei*. Roma 1878.
56. — Le filliti dei tripoli schistosi del Gabbro nei monti livornesi. Presentazione della I parte. *Rend. d. Sess. d. R. Acc. Sc. Istit. di Bologna*. Anno accademico 1880-81. Bologna, sessione ordinaria 28 Aprile 1881. Bologna 1881.
57. — *Ichthyosaurus Campylodon* e tronchi di Cicadee nelle argille scagliose dell'Emilia. *Mem. R. Acc. Sc. Istit. d. Bologna*, ser. IV, tom. X. Bologna 1890.
58. — e **Solms-Laubach E.** — I tronchi di Bennettitee dei musei italiani. Notizie storiche geologiche e botaniche. *Memorie della R. Accad. d. Sc. dell'Istituto di Bologna*, serie V, tomo II, con 5 tavole. Bologna 1892.
59. **Carnel T.** — Osservazioni sul genere di Cicadee fossili *Raumeria* e descrizione di una specie nuova. *Bull. del R. Com. geol. d'Italia*, vol. I, num. 7-8 con una fotografia. Firenze 1870.
60. **Castracane F.** — Le diatomee e le formazioni geologiche. *Atti Acc. Pont. Nuovi Lincei*, anno 1871. Roma 1871.

61. **Castracane F.** — Analisi microscopica di un deposito di diatomee dei monti livornesi. *Att. Acc. Pont. d. N. Lincei*, sess. IV, 18 marzo 1877, Roma 1877.
62. — Studio sulle Diatomee del lago di Como. *Atti Acc. Pont. Nuovi Lincei*, tomo XXXV, anno XXXV. Roma 1881-82.
63. — Analisi microscopica di un calcare del territorio di Spoleto. *Atti Acc. Pont. N. Lincei*, vol. XXXVIII. Roma 1886.
64. — I tripoli marini della valle Metaurense. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. IV. Roma 1887.
65. — Osservazione su una Diatomea fossile, relativa al processo di riproduzione. *Atti Accad. pont. N. Lincei*. Roma 1888.
66. **Catullo T.** — Sopra le conchiglie e le fitoliti del monte Postale e sopra una foresta fossile scoperta nei sette Comuni. — Lettera al prof. Brugnattelli. *Giorn. di Fis. Chim. e St. Nat.* di Brugnattelli e Configliacchi. Pavia 1826-27.
67. — Trattato sopra la costituzione geognostico fisica dei terreni alluviali e post-diluviali delle province Venete. — Padova 1844.
68. — Remarques extraites de l'ouvrage inédit sur la géognosie paléozoïque des Alpes Vénitiennes, con quattro tav. *N. Ann. Sc. nat.*, sér. 2.^a tom. V. Bologna 1846.
69. — Memoria geognostica paleozoica sulle Alpi Venete (Letta nel 1845). *Mem. Soc. ital. sc. resid. in Modena*, tomo XXIV, parte I. Modena 1848.
70. — Priorità delle osservazioni consegnate nella zoologia fossile delle Alpi venete, circa il posto occupato dalla calcarea ammonitica rossa, nella serie geologica dei terreni di sedimento. *N. Ann. Sc. nat.*, serie 3.^a, tom. VI. Bologna 1852.
71. — Raddrizzamenti da farsi all'opera sulle filliti di Abr. Massalongo. *Atti d. R. Ist. Veneto Sc.*, serie I, tom. IV. Venezia 1853. *Ann. d. St. nat. di Bologna*. Bologna 1853.
72. — Continuazione e fine della Memoria sulla priorità delle osservazioni consegnate nella zoologia fossile del prof. Catullo e raddrizzamento da farsi all'opera sulle filliti del Vicentino del prof. A. Massalongo. *N. Ann. Sc. nat.*, serie III, tom. VII. Bologna 1853.
73. **Osvara F.** — Le sabbie marnose plioceniche di Mongardino ed i loro fossili. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. V, fasc. 3. Roma 1887.
74. — Sulla Flora fossile di Mongardino: studi stratigrafici e paleontologici. *Mem. R. Accad. Sc. dell'Istit. di Bologna*, vol. VII-VIII. Bologna 1888.
75. **Cesl F.** — De Metallophytis. 1603.

76. **Ohiappori A.** — Della vegetazione attuale e pleistocenica a Torriglia, con 2 tav. Genova 1875.
77. **Clerici E.** — Sopra alcune formazioni quaternarie dei dintorni di Roma. *Boll. R. Com. Geol.*, n. 11-12. Roma 1885.
78. — I fossili quaternari del suolo di Roma. *Boll. R. Com. Geol.*, n. 3-4. Roma 1886.
79. — Il Travertino di Fiano Romano. *Boll. del R. Com. Geol. Ital.*, n. 3-4. Roma 1887.
80. — La *Vitis vinifera* fossile dei dintorni di Roma. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VI, fasc. III. Roma 1887.
81. — Sopra alcuni fossili recentemente trovati nel tufo grigio di Peperino presso Roma. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VI. Roma 1887.
82. — Sulla *Corbicula fluminalis* dei dintorni di Roma e sui fossili che l'accompagnano. *Bull. soc. Geol. ital.*, vol. V. Roma 1888.
83. — Contribuzione alla Flora dei tuffi vulcanici della provincia di Roma. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VII, fasc. III. Roma 1889.
84. — I legni fossili quaternari rinvenuti alle sorgenti del torrente Torre (Prealpi Giulie). *Giornale In Alto*, anno II, n. 2. Udine 1891.
85. **Cocchi I.** — Di un lembo di terreno titonico in Val di Magra. *Boll. R. Com. Geol.*, vol. I, n. 9-10. Roma 1870.
86. **Colran A.** — Alcune notizie veronesi di botanica archeologica. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, vol. XXII, 1890.
87. **Collegno (de) Provana H.** — Note sur les terrains de la Toscane. *Bull. Soc. géol. de France*, tom. XIII. Paris 1842.
88. **Conwents H.** — Ueber ein miocänes Nadelholz aus den Schwefelgruben von Comitini bei Girsenti. *Flora* 1879, p. 488. Regensburg 1879.
89. **Coppi F.** — Paleontologia Modenese, 2. ediz. Modena 1881.
90. — Note di contribuzione alla Flora pliocenica Modenese. *Atti Soc. dei Naturalisti*, serie III, vol. II. Modena 1885.
91. **Cornalia E. e Ohionza L.** — Cenni geologici sull'Istria. *Giorn. Ist. Lomb.*, tom. III, con 3 tav. Milano 1851.
92. **Cortesi G.** — Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza. 1819.
93. **Corti B.** — Ricerche micropaleontologiche sulle argille del deposito lacustro-glaciale del lago di Pescarenico. *Boll. scientifico di Pavia*, n. 3-4, anno 1891. Pavia 1891.
94. — Sulle torbe glaciali del Ticino e dell'Olona. Ricerche micropaleontologiche. *Boll. scientifico di Pavia*, n. 1-2, anno 1892. Pavia 1892.
95. — Sulla marna di Pianico. Osservazioni geologiche e micropaleontologiche. *Rendiconti del R. Istituto Lombardo*, serie II, vol. XXV, fasc. XII. Milano 1892.
96. **Costa G.** — Addizioni ai cenni intorno alle scoperte fatte nel regno di

Napoli nel 1851, riguardanti la paleontologia. *Acc. Pont.*, 21 Dicembre 1851.

97. **Costa G.** — Sopra taluni avanzi vegetali fossili nella Marna calcare del Leccese. *Mem. R. Istit. d'incoraggiamento Sc. Nat. ed econ. di Napoli*. Napoli 1874.
98. **Carloni G.** — Sopra alcuni vegetali carboniferi scoperti nei monti della Valcamonica. *Rend. del R. Ist. Lomb.*, vol. II. Milano 1865.
99. — Osservazioni geologiche sulla val Trompia. *Mem. R. Ist. Lomb.*, serie III, vol. II. Milano 1870.
100. **D'Ancona O.** — Gli antenati della Vite vinifera. *Atti R. Acc. Georg.*, vol. XIII, disp. 2. Firenze 1890.
101. **Ehrenberg O. G.** — Mikrogeologie des Erden und Felsen schaffende Wirken des unsichtbar kleinem selbstständigen lebens auf der Erde. Leipzig 1854.
102. **Escher v. der Linth und Heer O.** — Geologische Bemerkungen über das nördliche Voralberg und einige angrenzenden Gegenden. Beschreibung Pflanzen und Insekten von prof. O. Heer. Mit. 8 Taf. Zürich 1853.
103. **Ettingshausen (von) O.** — Die Farnkräuter der Jetztwelt zur untersuchung und bestimmung der in den Formationen der Erdrinde eingeschlossenen überreste von vorweltlichen Arten dieser Ordnung, nach dem Flächen-Skelet bearbeitet. Wien 1865.
104. **Faujas St.-Fond (de).** — Notice sur une portion de tronc de Palmier trouvée à 60 pouds de profondeurs eu milieu d'un tuffa ou brèche volcanique de Montecchio Maggiore dans le Vicentin. *Annales du Muséum d'Hist. nat.*, vol. IX. Paris 1807.
105. — Notice sur des Plantes fossiles renfermées dans un schiste marneux des environs de Chaumérac et de Roche Sauve. *Mem. du Muséum d'Hist. nat.*, vol. II. Paris 1815.
106. — Sur quelques plantes qu'on trouve dans le couches calcaires du Mont Bolca. *Mém. du Muséum d'hist. nat.*, tom. V. Paris 1819.
107. — Notice sur quelques plantes fossiles qu'on trouve dans les couches calcaires du mont Bolca. *Ann. génér. des Sc. Phys.*, tom. IV. Paris 1820.
108. **Ferretti A.** — Scoperta di una fauna e di una flora miocenica a facies tropicale in Montebabbio. *Atti Soc. It. Sc. nat.*, vol. XXI. Milano 1878.
109. **Fischer-Ooster (von) O.** — Die fossilen Fucoiden der Schweizer-Alpen nebst Erörterungen über deren geologisches Alter, mit. 16 Taf. Bern 1858.
110. **Foderaro.** — Sulla provenienza dell'ambra preistorica calabrese. *Rend. Acc. d. Lincei*, vol. III, fasc. II. Roma 1887.

111. **Galeazzi.** — Escursione nelle Alpi di S. Pellegrino in Garfagnana etc. Bologna 1715.
112. **Gaudin O. T.** — Note sur quelques empreintes végétales des terrains supérieurs de la Toscane. *Bull. Soc. vaudoise des Sc. nat.*, n. 41. Lausanne 1857.
113. **Gaudin O. T. et Strozzi.** — Sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XVI. Zürich 1858.
114. — Val d'Arno. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XVII. Zürich 1859.
115. — Massa Marittima. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XVII. Zürich 1859.
116. — Travertins toscans. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XVII. Zürich 1860.
117. — Sur les flores fossiles de l'Italie. *Bull. de la Soc. vaudoise des Sc. nat.*, tom. VI, p. 71-76. Lausanne 1861.
118. — Phyllites de plusieurs gisements de la Toscane. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XXII. Zürich 1864.
119. — et **Piraino** — Tufs volcaniques de Lipari. *Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesell. d. Naturf.*, tom. XVIII. Zürich 1860.
120. **Gastaldi B.** — Cenni sui vertebrati fossili del Piemonte. *Mem. R. Acc. Sc. Torino*, ser. II, tom. XIX, con 10 tav. Torino 1858.
121. — Intorno ad alcuni fossili della Toscana e del Piemonte. *Atti R. Acc. Sc. di Torino*. Torino 1865.
122. — Intorno ad alcuni fossili del Piemonte e della Toscana. *Mem. R. Acc. Sc. di Torino*, serie II, tom. XXIV, con 6 tav. Torino 1866.
123. **Geinitz H. B.** — Ueber fossile Pflanzenreste aus der Dyas von val Trompia. *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Palæontol.*, Heft V. Heidelberg 1869.
124. **Geyler H. T.** — Ueber fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens. *Palæontographica*, mit 2 Taf. Cassel 1876.
125. **Goeppert H. B.** — Monographie der fossilen Coniferen. *Nat. Verhand. v. d. holland. Maatschappij d. Weensch. te Haarlem*, 12 Verzam. 6 Deel, mit. 58 taf. Leiden 1858.
126. — Sull'Ambra di Sicilia e sugli oggetti in essa rinchiusi. *Atti R. Accad. dei Lincei*. Roma 1879.
127. **Grattarola, Momo e Alessandri.** — Taglio del viale dei Colli a Firenze. — Palæodictyon-Zoophycos. *Boll. R. Com. geol. d'Italia*. Firenze 1870.
128. **Guembel O. W.** — Die sogenannten Nulliporen, 1.^{te} Theil: die Nulliporen der Thierwelt. *Abhandl. der K. Bayr. Akad. d. Wiss.*, 2.^{te} Cl. Bd. XI, Taf. I-IV. München 1871.

129. **Guembel C. W.** — Die sogenannten Nulliporen 2.^{te} Theil: Die Nulliporen der Pflanzenwelt. Anhang, *Lithiotis problematica. Abhandl. d. K. Bayr. Akad. d. Wiss.*, 2.^{te} Cl., Bd. XII, Taf. I-II. München 1872.
130. — Ueber Gyroporella von Recoaro. *Zeitsch. d. Deut. Geol. Gesell.*, Bd. XXVIII. Berlin 1875.
131. — Die Pflanzeführenden Sandsteinschichten von Recoaro. *Sitz. der mathem. naturwiss. Cl. d. K. Bayr. Akad. der Wiss. zu München*, II, Heft. München 1879.
132. — Gli strati d'arenaria a piante fossili di Recoaro. *Boll. R. Com. Geol. d'Ital.*, vol. X. Roma 1879.
133. **Haupt O.** — Osservazioni sulle miniere carbonifere dell'impresa mineraria Ferrari, nella Maremma Toscana. *Boll. R. Com. Geol.*, vol. IV, n. 7-8. Roma 1873.
134. **Heer O.** — Remarks on the fossil leaves from the volcanic tuff of Fasano near Catania on Mount Etna. *Phil. Trans. of the Royal Soc.*, part. II, p. 782. London 1858.
135. — Ueber die Mangel an Gebirgspflanzen auf dem Aetna. *Schweiz. Gesellsch. Verhandl.*, pag. 68. 1858.
136. — Flora tertiaria Helvetiæ. Die tertiäre Flora der Schweiz. — Vol. I: Cryptogamen-Gymnospermen und Monocotyledonen. Winterthur 1855. Vol. II: Die Apetalen Dicotyledonen. Winterthur 1856. Vol. III: Die Gamopetalen und polypetalen Dicotyledonen. Anhang. Winterthur 1859.
137. — Recherches sur le climat et la végétation du pays tertiaire, avec 2 pl. Winterthur 1861.
138. — Lettre à M. Charles Gaudin sur la flore tertiaire d'Autriche, du Monte Bolca etc. *Bull. Soc. Vaud.*, V, p. 142.
139. — Flora fossilis Helvetiæ. — Die Vorweltliche Flora der Schweiz. Zürich 1877.
140. **Helm O. e Conwents H.** — Studi sull'ambra di Sicilia. *Malpighia*, an. I, vol. II. Messina 1887.
141. ?? — Illustrazione del Museo Cospiano. Bologna 1676 (?).
142. **Imperati F.** — Dell'Historia naturale. Napoli 1599.
143. **Issel A.** — Impressions radiculaires et figures de viscosité ayant l'apparence de fossiles. *Bull. Soc. Belg. de Géol.*, t. III. Bruxelles 1890.
144. **Kraus G.** — Beiträge zur Kenntniss fossiler Hölzer. I. Hölzer aus den Schwefelgruben Siciliens. *Abhandl. naturf. Gesell. zu Halle*, vol. XVI. Halle 1852.
145. **Lanzi M.** — Le Diatomee fossili di Tor di Quinto. *Atti Acc. pont. N. Lincei*, vol. XXXIV. Roma 1881.
146. — Le Diatomee fossili della cava presso Sant'Agnese in via No-

- mentana. *Atti Acc. pont. N. Lincei*, vol. XXXIX (presentata il 16 maggio 1886). Roma 1887.
147. **Lanzi M.** — Le diatomee fossili del terreno quaternario di Roma. *Ann. Ist. Bot.*, vol. III, fasc. I. Roma 1887.
148. — Le Diatomee fossili di Gabi. *Atti Acc. pont. d. N. Lincei*, vol. XXXIX. Roma 1887.
149. — Le Diatomee fossili del monte delle Picche e della Via Ostiense. *Atti Acc. N. Lincei*, vol. XL. Roma 1887.
150. — Le Diatomee fossili delle via Flaminia sopra la tomba dei Nasoni. *Atti Accad. pont. N. Lincei*, vol. XL. Roma 1888.
151. — Le Diatomee fossili del Gianicolo. *Atti Accad. Pont. N. Lincei*, vol. XLII. Roma 1889.
152. — Le Diatomee fossili della via Aurelia. *Atti Accad. Pont. N. Lincei*, vol. XLII. Roma 1889.
153. **Longhi P.** — Alcuni appunti per servire alla Monografia della *Vitis vinifera*. La *Vitis* negli antichissimi tempi. *Piemonte Agricolo*, n. 1, 3, 4, 5, Gennaio 1888. Pavia 1883.
154. **Lyell O.** — On lavas of mount Etna formed on steep slopes and on craters of elevation. *Philos. Trans. of the Royal Soc.*, vol. CXLVIII, Part II. London 1858.
155. **Maillard G.** — Considérations sur les Fossiles décrits comme Algues. *Mém. de la Soc. Paléont. Suisse*, vol. XIV, con 5 tav. Genève 1887.
156. **Mairone da Ponte G.** — Sulla geologia della provincia Bergamasca. Bergamo 1825.
157. **Manganotti A.** — Cenni di Geografia e Paleontologia botanica in relazione specialmente all'Italia settentrionale e Dalmazia. Verona 1854.
158. **Mantovani P.** — Relazione di una importante scoperta paleontologica relativa al monte della Farnesina e Cenni geologici sulla sua formazione. *Corrisp. Scient. Rom.*, vol. VII, n. 41. Roma 1867.
159. **Mariani E.** — Appunti sull'Eocene e sulla Creta nel Friuli orientale. *Ann. R. Ist. Econ. Udine*, ser. II, anno X. Udine 1892.
160. — e **Parona C. F.** — Fossili tortoniani di Capo S. Marco in Sardegna. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXX. Milano 1887.
161. **Mascarini A.** — Le piante fossili nel Travertino Ascolano. *Boll. R. Com. Geol. Ital.*, vol. XIX, n. 3-4. Roma 1888.
162. **Massalongo A.** — Schizzo geognostico sulla valle del Prognò e torrente d'Illasi, con un saggio sopra la flora primordiale del monte Bolca. *Collett. dell'Adige*, 14 settembre. Verona 1850.
163. — Sopra le piante fossili dei terreni terziari del Vicentino. Padova 1851.
164. — Conspectus Floræ tertiariæ orbis primævi. Patavii 1852.
165. — Synopsis Palmarum fossilium. *Nat. Hist. Verein «Lotos»*. Prag 1852.

166. **Massalongo A.** — *Sapindacearum fossilium monographia, cum 6 tab. Veronæ 1852.*
167. — Nota sopra due frutti fossili del bacino lignitico di Leffe nel Bergamasco. *N. Ann. Sc. nat.*, serie 3^a, tomo VI, con una tav. Bologna 1852.
168. — Breve rivista dei frutti fossili di Noce fino ad ora conosciuti e descrizione di alcune nuove specie. *N. Ann. Sc. nat.*, serie 3^a, tom. VI, con una tav. Bologna 1852.
169. — De Gramineis in statu fossili brevis commentatio. Cum tab. *Flora, Botanische Zeitung.* Regensburg 1853.
170. — Descrizione di alcune piante fossili terziarie dell'Italia meridionale. *N. Ann. Sc. nat.*, serie III, tom. VIII, con 2 tav. Bologna 1853.
171. — Enumerazione delle piante fossili miocene fino ad ora conosciute in Italia. Verona 1853.
172. — *Plantæ fossiles novæ in formationibus tertiariis regni Veneti nuper inventæ.* Veronæ 1853.
173. — Sopra un nuovo genere di Pandanee fossili della Provincia veronese. *Atti Acc. Verona*, con 4 tav. Verona 1853.
174. — Sopra una pianta fossile della Provincia bolognese. Lettera al chiar. geologo G. Scarabelli d'Imola. *N. Ann. Sc. nat.*, serie III, tom. VIII, con una tav. Bologna 1853.
175. — *Prodromus Floræ fossilis senogalliensis.* *Giorn. dell' I. R. Ist. Lomb. Sc. lett. etc.*, tom. V, ser. IV, con 4 tav. Milano 1854.
176. — Monografia delle Dombeyacee fossili, fino ad ora conosciute, con una tav. Verona 1854.
177. — *Zoophycos, novum genus plantarum fossilium cum 3 tab. Præcedit notitia de vita et studiis Aloysti Menegazzi.* Veronæ 1855.
178. — Monografia delle Nereidi fossili del monte Bolca, con 6 tav. Verona 1855.
179. — Descrizione di alcuni fuchi fossili del monte Spilecco, nella Provincia veronese. *Riv. period. I. R. Acc. d. Sc. Lett. ed Arti Padova*, trim. 3-4, con 6 tav. Padova 1855-56.
180. — Studi paleontologici. Monografia del genere *Folliculites* Zenker. — Sopra due frutti fossili di castagno del bacino lignitico di Leffe. — Monografia del genere *Corallinites* Ung. — Sopra un nuovo genere di Alghe fossili italiane (*Alcyonidiopsis*). Verona 1856.
181. — Notiz. über neue Localitäten von fossilen Pflanzen im Vicentinischen. *Jahrb. der k. k. geol. Reichs-Anst.* Wien 1856.
182. — Nuova scoperta di piante fossili nella Provincia veronese. *Not. Scient. dell' Ibis*, anno I, Verona 1856-57.

XLVIII

183. **Massalongo A.** — Nuova scoperta di piante fossili nella Provincia veronese. *Notizie Sc. dell' Ibis*. Verona 1856-57.
184. — Reliquie della flora fossile di Sinigaglia. Lettera al ch. sig. Giuseppe Scarabelli. Verona 1857.
185. — Flora fossile del monte Colle nella Provincia veronese. *Mem. R. Ist. Veneto*, vol. VI, con 8 tav. Venezia 1857.
186. — Vorläufige Nachricht über die neuer paläontologischen Entdeckungen am monte Bolca, durch Mittheilung des Hr. Prof. Roemer, *Leonhard u. Bronn, Neu. Jarbr. fur Geol. Min. u. Petref. Stuttgart* 1857.
187. — Reliquie della flora fossile eocena del monte Pastello, nella Provincia veronese. *Atti R. Ist. Veneto*, serie III, tom. III, con 8 tav. Venezia 1857-58.
188. — Elenco dei modelli di piante fossili donati al R. Istituto Veneto. *Atti d. R. Ist. Veneto*, ser. III, tom. III. Venezia 1858.
189. — Monographia del genere Silphidium. *Mem. Soc. It. Sc.*, serie II, tom. I, con 7 tav. Modena 1858.
190. — Palæophyta rariora, formationis tertiariæ Agri Veneti. *Atti R. Ist. Veneto*, serie III, tom. III. Venezia 1858.
191. — Sulle piante fossili di Zovencedo e dei Vegrone. Lettera al prof. Roberto de Visiani. Verona 1858.
192. — Synopsis Floræ fossilis senogalliensis. Verona 1858.
193. — Specimen photographicum animalium quorundam, plantarumque fossilium Agri veronensis. — Saggio fotografico di alcuni animali e piante fossili dell'Agro veronese illustrati dal prof. A. B. dott. Massalongo e fotogr. da Maurizio Lotze, con 40 tav. fot. Verona 1859.
194. — Syllabus plantarum fossilium hucusque in formationibus tertiariis Agri veneti detectarum. Veronæ 1859.
195. — Musacearum Palmarumque fossilium montis Vegrone (provinciæ veronensis) sciagraphia. *Mem. dell' I. R. Ist. Veneto*, vol. IX, tab. XIV-XXIV. Venetiis 1861.
196. — e **Scarabelli G.** — Studi sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Sinigagliese, con 45 tav. lit. Imola 1858-59.
197. — **Visiani (de) R.** — Synopsis plantarum Floræ tertiariæ novalensis. *Flora Botan. Zeitung*, n. 8. Regensburg 1854.
198. — Flora fossile dei terreni terziari di Novale nel Vicentino. *Mem. R. Acc. Sc. di Torino*, vol. XVII, serie II, con 13 tav. Torino 1856.
199. **Matani A.** — Delle produzioni naturali del territorio Pistoiese. Pistoja 1762.
200. **Melli R.** — Notizie ed osservazioni sui resti organici rinvenuti nei tufi leucitici della provincia di Roma. *Boll. R. Com. Geol. d'Ital.*, ser. II, vol. II. Roma 1881.

201. **Meneghini G.** — Nuovi fossili toscani illustrati in appendice alle considerazioni sulla geologia stratigrafica del Prof. cav. P. Savi e G. Meneghini. *Ann. delle Università toscane*, tom. III. Pisa 1853.
202. — Paléontologie de la Sardaigne. Dans l'ouvrage: Voyage en Sardaigne, ou description statistique, physique et politique de cette île, par le C. Albert de la Marmora, 3^e partie: Description géologique, vol. I-II et un atlas de 19 pl. Turin 1857.
203. — Le Cruziane o Bilobiti nei terreni Cambriani in Sardegna. *Proc. Verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. III. Pisa 1883.
204. — Bilobiti cambriani di Sardegna. *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. nat.*, vol. IV. Pisa 1885.
205. **Mercati M.** — Metallotheca vaticana, edita da Giovanni Maria Lancisi. Roma 1719.
206. **Meschinelli L.** — Studio sulla Flora fossile di Monte Piano, con 1 tav. *Atti Soc. Veneto-Trent. di Sc. nat. resid. in Pad.*, vol. X, fasc. II. Padova 1889.
207. — La Flora dei tufi del Monte Somma. *Rend. R. Acc. Sc. Fisiche e Matem. d. Napoli*. Napoli 1890.
208. — Di un probabile Agarieino Miocenico. *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat.*, vol. XII, fasc. II. Padova 1891.
209. — Sylloge Fungorum fossilium hucusque cognitorum. Ex Saccardo: *Syllojes Fungorum*, vol. X. Patavii 1892.
210. **Mina-Palumbo.** — Su un fagiolo petrificato rinvenuto nelle Madonie. *Osservatore*, fasc. V. Palermo 1843.
211. **Molon F.** — Sulla flora terziaria delle Prealpi venete. Considerazioni in rapporto alla genesi della flora vivente ed alle ulteriori condizioni fisico-geografiche. *Mem. Soc. It. di Sc. Nat.*, tom. II, n. 3. Milano 1867.
212. — Rapports synchroniques des flores tertiaires françaises avec celles des Préalpes Vénitiennes. *Assoc. française pour l'avanc. des Sc. Congr. de Paris*. Paris 1878.
213. **Montagna G.** — Giacitura e condizioni del terreno carbonifero di Agnana. Napoli 1857.
214. — Generazione della Terra metodicamente esposta con nuovi principii di Geologia. Torino 1865.
215. — De la Houille dans le Royaume d'Italie (Trad. par L. Hawer-
man). Turin 1867.
216. — Esistenza di resti organici di tessuti vegetali nel granito ed in altre rocce cristalline, con osservazioni di G. Bombicci. *Rend. Sess. Acc. Sc. Ist. d. Bologna*. Bologna 1875-76.
217. **Monti G.** — De fossilibus lignis dissertatio. *De Bononiensi Scient. et Art. Instituto atque Acad. Commentaria*, tomus III. Bononiæ 1755.

L

218. **Monti G.** — De quadam Balanorum Congerie. *De Bon. Scient. et Art. atque Acad. Commentaria*, tom. III. Bononiæ 1785.
219. **Moretti, Visiani (de) e Parlatore.** — Sulle filliti di Montescano. *Atti sesta riunione scienz. ital. tenuta in Milano, nel settembre 1844.* Milano 1845.
220. **Moro L.** — De crostacei e degli altri corpi marini che si trovano sui monti. Venezia 1740.
221. **Mortillet G.** — Note sur le crétacé et le nummulitique des environs de Pistoia. *Atti Soc. Ital. d. Sc. Nat.*, vol. III (1861). Milano 1862.
222. **Nicolis E.** — Note illustrative alla carta geologica della provincia di Verona. Verona 1882.
223. **Nicotra L.** — Diatomæ in schistis quibusdam messanensibus detectæ. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. I. Roma 1881.
224. **Omboni G.** — Sunto delle lezioni di Geologia tenute dal prof. G. Balsamo-Crivelli nell'Istituto superiore Robiati. Milano 1851.
225. — Frutto fossile di Pino da aggiungersi alla Flora terziaria del Veneto. *Atti Ist. Veneto Sc. Lett. Arti*, ser. VII, vol. III. Venezia 1892.
226. **Ooster W. A.** — Die organischen Reste der Zoophycos-Schichten der Schweizer-Alpen. Nell'opera: Protozoë helvetica, Mittheil. aus dem Berner Museum der Naturgesch. über merkwürdigen Thier und Pflanzenreste der Schweizerischen Vorwelt herausgeg. von W. A. Ooster und C. von Fischer-Ooster Theil I-II: 1-3 Mit eine Geol. Karte und 33 Tafeln. Basel 1869-71.
227. **Pantanelli D.** — *Lithothamnion* terziarii. *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. III. Pisa 1882.
228. — Catalogo delle Diatomee rinvenute da D. Pantanelli nel calcare biancastro friabile sovrapposto al bacino di lignite di Spoleto, classificato dal signor conte Fr. Castracane. *Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. Nat.*, 22 marzo. Pisa 1885.
229. — Vertebrati fossili delle ligniti di Spoleto. *Atti Soc. Tosc. Sc. nat.*, vol. VII, fasc. I. Pisa 1885.
230. **Parlatore F.** — Intorno ai vegetali fossili di monte Bamboli e di monte Massi. *Atti Georgofili Firenze*, vol. XXI. Firenze 1843.
231. **Parona O. F.** — Valsesia e lago d'Orta. *Atti Soc. Ital. d. Sc. Nat.*, vol. XXIX. Milano 1886.
232. **Passeri.** — Istoria dei fossili del Pesarese. *Nuova raccolta di opusc. scientific. e filol.* Venezia 1753.
233. — Istoria dei fossili del Pesarese. Aggiunta. *Nuova raccolta di opusc. scientific. e filol.* Venezia 1759.
234. **Peruzzi G.** — Descrizione di alcune filliti della lignite del Casino. *N. Giorn. Bot. Ital.*, vol. VIII. Pisa 1876.
235. — Impronte di Palæodictyon e Palæomeandron. *Atti Soc. Tosc. di Sc. nat.*, vol. V, fasc. I. Pisa 1878.

236. **Philippi R. A.** — Ueber die subfossilen Seethier-Reste von Pozzuoli bei Neapel und auf der Inseln Ischia. *Neues Jahrbuch für Mineral.* Stuttgart 1837.
237. **Pigorini G. e Strobel P.** — Le terremare e le palafitte del Parmense. *Atti Soc. Ital. d. Sc. Nat.*, vol. VII. Milano 1864.
238. **Pilla L.** — Notizie geologiche sopra i carboni fossili trovati in Maremma. Firenze 1843.
239. — Saggio comparativo dei terreni che compongono il suolo d'Italia. Pisa, Nistri 1845.
240. — Descrizione dei caratteri del terreno etrusco. *Il Cimento.* Pisa 1846.
241. — Trattato di Geologia. Part. 2^a. Pisa 1847-51.
242. **Ponsi G.** — Cronaca subappennina o Abbozzo d'un quadro generale del periodo glaciale. *Atti del XI Congresso degli Scienziati italiani tenutosi in Roma nel 1873.* Roma 1875.
243. **Portis A.** — Sulle impronte di piante carbonifere della Thuille. In Barretti: Studi geologici sulle Alpi Graie settentrionali. *Mem. R. Acc. dei Lincei.* Roma 1879.
244. — Breve cenno sulle condizioni geologiche della collina di Superga. Estratto dal Vol. *Superga e la sua ferrovia funicolare.* Torino 1884.
245. — Sulla scoperta delle piante fossili carbonifere di Viozène nell'alta valle del Tanaro. *Boll. R. Com. Geol.*, n. 11-12. Roma 1887.
246. — Nuove località fossilifere in Val di Susa. *Boll. R. Com. Geol. d'Italia*, ser. II. vol. X. Roma 1889.
247. **Procaccini Ricci V.** — Lettera al ch.^{mo} prof. O. Targioni Tozzetti, nella quale si parla di parecchi oggetti delle gessaie presso Sinigaglia. *Giorn. fis. chim. St. nat. Medic. e Arti*, decade II, tomo IX. Pavia 1826.
248. — Osservazioni sulle gessaie del territorio sinigalliese, sui filliti, ittioliti ed altri oggetti contenuti nelle medesime, con 5 tav. Roma 1828.
249. — Lettera al direttore del giornale intitolato: *Il Progresso Sc. Lett. e Arti in Napoli*, quad. XXII. Napoli 1835.
250. — Lettera al cav. Lud. Bianchini sulle filliti sinigalliesi. *Il Progresso*, quad. XXX. Napoli 1836.
251. — Lettera seconda al cav. Lud. Bianchini sulle filliti sinigalliesi. *Il Progresso etc.* Quad. XXXIV. Napoli 1837.
252. — Lettera prima al prof. Ant. Alessandrini sulla anatomia delle filliti sinigalliesi. *N. Ann. d. Sc. nat.*, an. I, tom. I, tav. IV e V. Bologna 1838.
253. — Lettera seconda sull'anatomia delle filliti sinigalliesi, diretta al

- signor Prof. Antonio Alessandrini. *N. Ann. Sc. nat.*, an. I, tom. II, con 2 tav. Bologna 1838.
254. **Procaccini Ricci V.** — Lettera terza al prof. Antonio Alessandrini in Bologna. *N. Ann. Sc. nat.*, ann. II, tom. IV. Bologna 1840.
255. — Un cenno sul colore delle filliti sinigalliesi. *N. Ann. Sc. nat.*, an. III, tom. V. Bologna 1841.
256. **Ragazzoni F.** — Dei nuovi scavi dell'isola Virginia nel lago di Varese. *Riv. Arch. d. prov. d. Como*, fasc. 16. Como 1879.
257. **Ramazzini B.** — De miranda fontium mutinensium scaturigine. Mutinae 1691.
258. **Ransani G.** — De tribus vegetabilibus fossilibus. *Novi Comment. Bonon.*, tom. III, cum tab. Bononiae 1839.
259. **Renault M. B.** — Cours de Botanique fossile, fait au Muséum d'Hist. Naturelle. Première année. — Cycadées, Zamiées, Cycadoxylées, Cordaitées, Poroxylées, Sigillariées, Stigmariées, avec 22 pl. Paris 1881. Deuxième année. — Lepidodendrées, Sphénophyllées, Astérophyllitées, Annulariées, Calamariées, avec 24 pl. Paris 1882. Troisième année. — Fougères, avec 36 pl. Paris 1883. Quatrième année. — Conifères, Gnétacées, avec 26 pl. Paris 1885.
260. **Ristori G.** — Contributo alla Flora fossile del Valdarno superiore, con 1 tav. *Atti Soc. Tosc. di Sc. Nat.*, vol. VIII, fasc. I. Pisa 1885.
261. — Cenni geologici sul Casentino. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. V, 10 gennaio. Pisa 1886.
262. — Filliti dei Travertini Toscani. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, 4 luglio. Pisa 1886.
263. — Filliti nei travertini delle Sugherelle presso Rio nell'isola d'Elba. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. V. Pisa 1887.
264. — Il bacino pliocenico del Mugello. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VIII. Roma 1889.
265. — Filliti plioceniche di Malmantile presso Montelupo (Val d'Arno inferiore). *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. VII. Pisa 1890.
266. **Rosselli E.** — La miniera cinabrifera del Sele. *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. XI. Pisa 1890.
267. **Rozan** — Conjecture sur les plantes fossiles du mont Bolca. Dans les *Essais de littér. et d'hist. nat.* colla traduzione ital. per Morcaldi. Naples 1823.
268. **Saccardo P. A.** — Sull'opera del Barone Achille de Zigno: Flora fossilis formationis Oolithicae. *Atti d. R. Ist. Venet. di Sc. e Lett.*, tom. XIII, serie III. Venezia 1868.
269. **Sacco F.** — La valle della Stura di Cuneo dal Ponte dell'Olla a Bra e Cherasco. *Atti Soc. Ital. di Sc. Nat.*, vol. XXVIII. Milano 1885.

270. **Sacco F.** — Studio geo-paleontologico sul lias dell'alta valle della Stura di Cuneo. *Boll. R. Com. Geol. d'It.*, ser. II, vol. VII. Roma 1886.
271. — Il Piano Messiniano nel Piemonte. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. V. Roma 1886.
272. — Intorno ad alcune impronte organiche dei terreni terziarii del Piemonte, con 1 tav. *Atti R. Acc. Sc. di Torino*, vol. XXI. Torino 1886.
273. — Note di Paleo-ienologia italiana. Seconda comunicazione, con due tav. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXXI. Milano 1888.
274. — Catalogo paleontologico del Bacino terziario del Piemonte. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VIII. Roma 1889.
275. — Catalogo Paleontologico del bacino terziario del Piemonte. — Aggiunte e correzioni. *Boll. Soc. Geol. It.*, vol. IX. Roma 1890.
276. **Sacken E.** — Der Pfahlbau im Garda-See. *Sitz. d. k. Akad. d. Wiss.*, Band XLVIII. Wien 1865.
277. **Santagata D.** — Osservazioni geologiche intorno alle rocce serpentine del bolognese ed al terreno che le contiene. Discorsi tre. *N. Ann. Sc. nat.*, an. I, fasc. I. Discorso primo, tav. I-II. Bologna 1838.
278. — Dei carboni e legni fossili del bolognese. *Mem. Acc. Sc. Istit. Bologna*, serie I, vol. VII. Bologna 1856.
279. — Ligniti del bolognese, 2.^a Memoria. *Rend. Acc. Sc. Istit. di Bologna*, serie I, vol. VIII. Bologna 1857.
280. — Piante fossili che si trovano a Mongardino. *Rend. Acc. Sc. Istit. di Bologna*. Bologna 1858.
281. **Santelli E.** — Rapport sur le bassin carbonifère miocénique de l'Aquanaera, Sassofortano e Carpella (Roccastrada e Grosseto). Milano 1889.
282. **Sauvage H. E.** — Mémoire sur la faune ichthyologique de la période tertiaire et plus spécialement sur les poissons fossiles d'Oran (Algérie) et sur ceux découverts par M. R. Alby à Licata en Sicile. *Annales des Sc. Géol.*, tome IV, n. 1-2. Paris 1873.
283. — Nouvelles recherches sur les poissons fossiles découverts par M. Alby à Licata en Sicile. *Annales des Sc. Géol.*, tome XI, n. 1. Paris 1881.
284. **Savi P.** — Sopra i carboni fossili dei terreni miocenici della Maremma Toscana. *Giornale toscano di scienze mediche fis. e nat.*, tomo I, n. 5. Pisa 1843.
285. — Impronte vegetali osservate nel terreno carbonifero di Monte Bamboli. *Miscel. med. chir.* Pisa 1843.
286. — e **Meneghini.** — Considerazioni sulla geologia stratigrafica della Toscana. In appendice alla memoria sulla struttura geologica

- delle Alpi, degli Appennini e dei Carpazi di Rod. Impey Murchison. Trad. dall'inglese. Firenze 1851.
287. **Scarabelli Gommi-Flamini G.** — Monografia statistica, economica, amministrativa della Provincia di Forlì. Geologia con carta geologica a parte; Filliti della regione ed elenco delle diatomee di Mondaino, secondo gli studi fatti dal conte Francesco Castracane. Forlì 1880.
288. — Necessità di accertare se le impronte cosiddette fisiche e fisiologiche provengano dalle superfici superiori o dalle inferiori degli strati. Osservazioni sopra il *Nemertilites Strozzi* Mngh. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. IX, fasc. 2. Roma 1890.
289. **Schauroth (von) O.** — Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Recoaro. *Sitzungsb. d. k. k. Akad. d. Wiss. v. Wien*, taf. I. Wien 1855.
290. — Kritisches Verzeichniss der Versteinerungen der Trias im Vicentinischen. *Sitz. d. k. Akad. d. Wiss.*, Band XXXIV, Wien 1859.
291. — Verzeichniss der Versteinerungen in herzogl. Naturalienkabinet zu Coburg. Coburg 1865.
292. — Kritisches Verzeichniss der Versteinerungen des Trias im Vicentinischen. Cit. nel *Boll. del R. Comit. Geol. d' Italia*, vol. V. Roma 1879.
293. **Schenk A.** — Ueber die Pflanzenreste des Muschelkalkes von Recoaro. *Geognostische palaeontologische Beiträge*, Bd. II, taf. V-XII. München 1866-69.
294. — Bemerkungen über einige Pflanzenreste aus den triassischen und liassischen Bildungen der Umgegend des Comersees. *Ber. der. k. Sächs. Gesell. f. Wiss.*, 7 Gen. Leipzig. 1889.
295. — Bemerkungen ueber einige Pflanzenreste aus den triassischen und liassischen Bildungen des Comersee's. *Ber. d. math. physik. Classe d. k. Sächs. Gesellsch. f. Wissens.*, n. 1. Leipzig 1889.
296. **Scilla A.** — De corporibus marinis lapidescentibus. 2^a edit. Roma 1759.
297. **Schimper P.** — Traité de Paléontologie végétale ou la Flore du Monde primitif dans ses rapports avec les formations géologiques et la Flore du Monde actuel. Vol. I-III. Paris 1869-1874.
298. **Scheuchzer J. J.** — Herbarium diluvianum. Tiguri 1709.
299. **Sgarzi G.** — Intorno ad alcune ligniti trovate nella provincia di Bologna e nelle sue vicinanze. *Mem. Acc. Sc. Istit. di Bologna*, vol. I. Bologna 1850.
300. — Sulla pietrificazione del legno. *Mem. Acc. Bol.*, tomo VI. Bologna 1855.
301. **Simonelli V.** — Il Monte della Verna e i suoi fossili. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. II. Roma 1883.
302. **Sismonda E.** — Atti del 7. congresso degli scienziati italiani. Napoli 1846.

303. **Sismonda E.** — Prodrome d'une Flore tertiaire du Piémont. *Mem. R. Acc. di Sc. di Torino*, ser. II, tom. XVIII. Torino 1859.
304. — Matériaux pour servir à la Paléontologie du terrain tertiaire du Piémont. *Mem. R. Acc. Sc. di Torino*, serie II, tom. XXII, tav. I-XXXIII. Torino 1865.
305. — Gneis con impronta d'Equiseto. *Mem. R. Acc. delle Sc. di Torino*, ser. II, vol. XXIII, con una tavola fotogr. Torino 1865. — *Atti del Congr. di bot. ten. a Firenze*, nell'anno 1865. — *Revue des deux mondes*, pér. III, tom. IV. Paris 1874.
306. **Sordelli F.** — Sulle tartarughe fossili di Lefte (*Emys europaea*). *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XV, pag. 171 nota: Contribuzione alla flora fossile posterziaria lombarda. Milano 1872.
307. — Descrizione di alcuni avanzi vegetali delle argille plioceniche lombarde, coll'aggiunta di un Elenco delle piante fossili finora conosciute in Lombardia. *Atti Soc. Ital. di Sc. Nat.*, vol. XVI, tav. I-IV. Milano 1873.
308. — Observations sur quelques plantes fossiles du Tessin meridional et sur les gisements qui les renferment, à propos de la controverse glaciaire. *Bibl. univ. des Arch. des Sc. Phys. et Nat.* Genève 1877.
309. — Le filliti della Folla d'Induno presso Varese e di Pontegana tra Chiasso e Balerna nel Canton Ticino, paragonate con quelle di altri depositi terziarii e posterziarii. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXI. Milano 1878.
310. — Sulle piante fossili recentemente scoperte a Besano, circondario di Varese. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXII. Milano 1879.
311. — Cenno preventivo sul giacimento a Filliti presso Bassano Veneto. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXIV. Milano 1881.
312. — Sulle piante della torbiera e della stazione preistorica della Lagozza. *Atti Soc. Sc. Nat.*, vol. XXIV. Milano 1881.
313. — Sui fossili e sull'età del Deposito terziario della Badia presso Brescia. *Atti Soc. Ital. Sc. Nat.*, vol. XXV. Milano 1882.
314. **Spada Lavini A.** ed **Orsini A.** — Osservazioni geologiche su quella parte del versante Adriatico compreso fra il Monte Como e l'Esino. *Racc. scientif.*, anno I, n. 16-17. Roma 1845.
315. **Squinabol S.** — Contribuzioni alla Flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. Parte I: Fucoidi ed Elmintoidee, con 6 tav. *Boll. Soc. geol. Ital.*, vol. VI. Roma 1887.
316. — Su alcune impronte fossili del carbonifero superiore di Pietratagliata, con tavola. *Giorn. Soc. Lett. e Convers. scient.* Genova 1887.
317. — Cenno preliminare sulla Flora fossile di S. Giustina. *Ann. Mus. Civ. di Stor. Nat.*, serie 2, vol. VII (XXVII). Genova 1889.

318. **Squinabol S.** — Contribuzioni alla Flora fossile dei terreni terziari della Liguria. II. Caracee e Felci. Genova 1889.
319. — Di un tipo paleocenico di *Quercinea* ritrovato nel miocene inferiore di S. Giustina e di alcune altre piante rare del medesimo giacimento. *Atti Soc. Lig. d. Sc. Nat. e Geog.*, vol. I. Genova 1890.
320. — Alghe e Pseudoalghe fossili italiane. Parte I. *Atti Soc. Lig. d. Sc. Nat. e Geog.*, vol. I. Genova 1890.
321. — Sulla identità generica delle «*Sphaenophora*, Mass.» del Veneto, con certe piante del Bacino di Parigi. *Atti Soc. Ligus. Sc. Nat.*, anno II, vol. II. Genova 1891.
322. — Contribuzione alla Flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. I. «Alghe». Genova 1891.
323. — Contribuzione alla Flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. Supplemento alle Crittogame. III. Gimnosperme. Genova 1891.
324. — Note sur quelques types de monocotylédonées de Sainte Justine et de Sassello. *Bull. Soc. géol. de France*, 3^{me} ser. vol. XIX. Paris 1891.
325. — Contribuzioni alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. IV. Monocotiledoni, con XII tav. Genova 1892.
326. **Stefani (de) C.** — La Montagnola senese. *Boll. R. Com. Geol. d'Ital.*, ser. II, vol. I. Roma 1880.
327. — Quadro comprensivo dei terreni che costituiscono l'Apennino Settentrionale. *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. V, fasc. I. Pisa 1881.
328. — Il miocene di Caniparola. *Proc. verb. Soc. Toscana Sc. Nat.*, Adunanza 9 gennaio. Pisa 1881.
329. — La natura dei Batrilli. *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. III. Pisa 1881.
330. — Le alghe fossili nelle rocce delle Alpi Apuane. *Proc. verb. Soc. Tosc. d. Sc. Nat.*, vol. III. Pisa 1881.
331. — Rassegna del mio lavoro intitolato «*Considerazioni sopra le rocce piu antiche delle Alpi Apuane e del monte Pisano*». *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. III. Pisa 1882.
332. — Le ligniti del bacino di Castelnuovo di Garfagnana. *Boll. R. Com. Geol. Ital.*, n. 7-8, vol. XVIII. Roma 1887.
333. — L'Apennino fra il colle dell'Altare e la Polcevera. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VI, fasc. III. Roma 1887.
334. — Il Permiano ed il Carbonifero nelle Alpi Marittime. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. VI. Pisa 1887.
335. — Andeutungen einer paläozoicher Flora in dem Alpi Marittime. *Verhandl. k. k. geol. Reichs.*, III. Wien 1888.

336. **Stefani (de) O.** — Gli scisti a *Posidonomya* dell'Apennino settentrionale. *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, vol. VI. Pisa 1888.
337. — Sulle ligniti della valle del Serchio. *Atti Acc. Georg.*, serie VI, vol. X, disp. IV. Firenze 1888.
338. — Gisement carbonifère dans le Monte Pisano. *Bull. Soc. Géol. de France*, t. XXIII. Paris 1890.
339. — Alcune osservazioni sulla Flora della Traina, nel Monte Pisano. *Proc. verb. Soc. Tosc.*, vol. VII. Pisa 1891.
340. — Scoperta di una flora carbonifera nel Verrucano del Monte Pisano. *Rend. R. Accad. Lincei*, ser. IV, vol. VII. Roma 1891.
341. — Nouvelles observations sur le terrain houiller du Monte Pisano. *Bull. Soc. géol. France*, ser. III, tomo XIX. Paris 1891.
342. **Stelluti F.** — Sul legno fossile dell'Umbria. Roma 1635.
343. **Sternberg (von) O.** — Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Band. I-II, mit. Tafn. Leipzig 1821.
344. **Stiehler A. W.** — Synopsis der Pflanzenkunde der Vorwelt. Erste Abtheil: Die Gamopetalen, Angiospermen Dicotyledonen der Vorwelt. Quedlinburg 1861.
345. — Palaeophytologiae statum recentem exemplo monocotyledonearum et dicotyledonearum angiospermarum gamopetalarum. Pars I. Monotyledoneae in statu fossili. *Atti R. Ist. Ven. di Sc. Lett.*, serie III, vol. XIII. Venezia 1867-68.
346. **Stöhr E.** — Notizie preliminari sulle piante ed insetti fossili della formazione solfifera di Sicilia. *Boll. R. Com. Geol. Ital.*, vol. VI, n. 8-10. Roma 1875.
347. — Ueber den neuesten Bronzefund in Bologna und ueber das vorkommen des Bernsteins in der Emilia in praehistorischer Zeit. *Vortrag. in d. Sitz. d. Münch. Antrop. Ges.* München 1878.
348. **Stoppani A.** — L'Ambra nella storia e nella geologia. *Bibl. Scient. internaz.*, vol. XLIV. Milano 1886.
349. **Suess E.** — Ueber der Rothliegende im Val Trompia. *Sitz. d. k. Akad. Wiss.*, Band XXXIV. Wien 1859.
350. **Taramelli T.** — Geologia delle provincie venete. *Mem. R. Acad. d. Lincei*, vol. XIII. Roma 1881.
351. **Terrigi G.** — Il colle Quirinale, sua flora e fauna lacustre, fauna microscopica marina degli strati inferiori; contribuzione alla geologia del bacino di Roma. *Atti dell'Acc. pont. N. Lincei*, vol. XXXV. Roma 1883.
352. **Toderini G.** — Sopra un legno fossile che tutto sciogliesi in cenere rossa. Modena 1770.
353. **Tommasi A.** — Note Paleontologiche. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VI. Roma 1885.

354. **Tommasi A.** — Sulla scoperta del carbonifero al M. Pizzùl nell'Alta Carnia. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VIII. Roma 1889.
355. — Sul lembo cretaceo di Vernasso nel Friuli. *Ann. R. Istit. Tecn. d. Udine*, ser. II. an. VII. Udine 1889.
356. — Rivista della fauna raibliana del Friuli. *Ann. R. Istit. Tecn. d. Udine*, ser. II, an. VIII. Udine 1890.
357. **Toni (de) G. B. e Levi D. Morenos.** — Primi materiali per il censimento delle Diatomacee italiane. *Notarisia*, I, n. 3-4. Venezia 1886.
358. — Flora algologica della Venezia. *Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. ed Arti*, serie VI, tom. IV. Venezia 1886.
359. — Diatomaceae Venetae novae vel veteres notis micrometricis ditatae. *Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. ed Arti*, serie VI, tomo IV. Venezia 1886.
360. **Toni (de) J. B.** — Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. Bacillariae. Patavii 1891-92.
361. **Tornabene F.** — Breve notizia dei lavori fitognostici presentati al VII Congresso degli scienziati italiani in Napoli. — Articolo 2.º: Intorno ad alcuni resti di vegetali che trovansi nella formazione dell'argilla presso Catania. *Atti Acc. Gioenia*, serie 2.^a vol. II. Catania 1846.
362. — Sopra i tufi di Fasano e Leucatia al piede dell'Etna, con fossili vegetali. *Rend. R. Acc. Sc. Napoli*, an. V. Napoli 1846.
363. — Flora fossile dell'Etna. *Atti Acc. Gioenia*, vol. XVI, serie II, tav. I-X. Catania 1859.
364. — Origine e diffusione dei vegetali sul globo. *Annuario della R. Università di Catania*. Catania 1882.
365. **Trabucco G.** — Fossili del bacino pliocenico di Rio Orsecco (Carpeneto). Como 1888.
366. — Cronologia dei terreni della provincia di Piacenza. Piacenza 1890.
367. — Sul *Cucumites carpenetensis* delle marne elvezie di Carpeneto (Alto Monferrato). *Atti Soc. Ligust. Sc. Nat.*, anno II, vol. II. Genova 1891.
368. — Sulla vera posizione del calcare di Aquì. Firenze 1891.
369. **Traverso S.** — Calcare fossilifero nel Gerrei (Sardegna). Torino 1891.
370. **Tuccimei G.** — Il sistema liassico di Roccantica e i suoi fossili. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. VI. Roma 1887.
371. **Unger F.** — Synopsis plantarum fossilium. Leipzig 1845.
372. — Genera et species plantarum fossilium. Vindobonae 1850.
373. — Iconographia plantarum fossilium. *Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss.*, Band IV, Taf. I-XXII. Wien 1852.
374. **Valle A.** — Legno silicizzato dell'Istria. *Boll. Soc. Adr. di Sc. Nat.*, an. IV, n. 4, con 2 tavole. Trieste 1875 (?).

375. **Vallisneri A.** — Opere Fisico-Mediche. Venezia 1733.
376. **Verri A.** — Azione delle forze nell'assetto delle valli. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. V. Roma 1886.
377. — *La Melania Verri*, D^a Stef. nel delta del Tevere pliozenico. *Boll. Soc. Geol. Ital.*, vol. IX. Roma 1890.
378. **Whesterhead.** — Ein fossiler Wald in der Nähe vom Rom, längs des Tiber. *Fioriep. Notizen*, n. 705. 1832.
379. **Villa A. e G. B.** — Rocce e fossili cretacei della Brianza, spediti alle esposizioni di Firenze e di Londra (Lettera al professore P. Buzzoni). *Gior. dell'Ing. Arch. ed Agron.*, anno XI. Milano 1863.
380. **Virgilio F.** — Il Permo-Carbonifero di Valle Stretta. *Atti R. Acc. Sc. d. Torino*, vol. XXV fasc. 14. Torino 1890.
381. **Visiani (de) A.** — Sopra le piante fossili dei terreni terziarii del Vicentino, opera del prof. A. Massalongo. *Atti R. Ist. Ven.*, tom. III, serie II. Venezia 1852.
382. — *Palmae pinnatae tertiariae Agri veneti.* *Mem. R. Ist. Ven. Sc. Lett. ed Arti*, vol. XI, tav. I-XV. Venezia 1864.
383. — Sopra una nuova specie di Palma fossile (*Latanites Maximiliani* Vis.). *Atti R. Acc. di Sc. Fis. e Mat. di Napoli*, vol. III, con una tav. Napoli 1867.
384. — Descrizione di una nuova specie di Palma fossile. *Atti Soc. It. di Sc. Nat.* Milano 1868.
385. — Di due nuovi generi di piante fossili. Padova 1869.
386. — Di alcuni generi di piante fossili. *Mem. R. Istit. Ven. di Sc. Lett. ed Arti*, vol. XVIII, con 8 tavole. Venezia 1875.
387. **Viviani V.** — Sur les restes de plantes fossiles trouvés dans les gypses tertiaires de Stradella près de Pavie. Lettre à M. Pareto. *Mém. Soc. Géol. de France*, tom. I, part. I, avec 3 pl. Paris 1833.
388. **Zampleri.** — Produzioni naturali che si ritrovano nel Museo Ginanni in Ravenna. Lucca 1762.
389. **Zannichellius.** — De Lithografia duorum montium veronensium. 1721.
390. **Zeiller M. R.** — Sur la valeur du genre *Trizygia*. *Bull. Soc. géol. Franc.*, 3^{me} ser. t. XIX. Paris 1891.
391. — Note sur la situation des stomates dans les pinnules du *Cycadopteris Brauniana* Zigno. *Bull. Soc. bot. Fr.*, XXVIII p. 23, 27.
392. — Observations sur quelques cuticules fossiles. *Ann. Sc. nat.* 6^{me} ser. Botanique XIII.
393. **Zigno (de) A.** — Coup d'oeil sur les terrains stratifiés des Alpes Vénitiennes. *Bull. Soc. Géol. France*, 2^{me} série, vol. VII. Paris 1850.
394. — Sui terreni giurassici delle Alpi venete e sulla Flora fossile che li distingue. Padova 1852.
395. — Sulle Cicadee fossili dell'Oolite. *Riv. per. d. lav. d. I. R. Acc. d. Sc. Lett. ed Arti di Padova*. Padova 1852-53.

396. Zigno (de) A. — Découverte d'une flore jurassique analogue à celle de Scarborough, dans les couches oolitiques des Alpes Vénitiennes. *Bull. Soc. Géol. de France*. 2.^{me} sér. tom. X. Paris 1853.
397. — Des poissons et des plantes fossiles des Sette Comuni. *Bull. Soc. Géol. de France*, 2.^{me} sér., tom. X. Paris 1853.
398. — Entdeckung fossiler Pflanzen in den Juragebilden der Venetianischen Alpen. *Neues Jahrb. f. Mineral. Geol. u. Pal.*, Taf. I. Stuttgart 1854.
399. — Flora fossilis formationis oolithicae. Le piante fossili dell'oolite. Vol. I-II. Padova 1855-1885.
400. — Sulla flora fossile dell'oolite. *Mem. R. Ist. Ven.*, vol. VI. Venezia 1856.
401. — On the stratified rocks of the Venetian Alps. *Quart. Journ. of the geol. Soc. of London*. London 1858.
402. — Some observations on the flora of the Oolite. *Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London*, vol. XVI. London 1859.
403. — Notiz. ueber die Liasflora. *Jahrb. d. k. k. Geol. Reichs-Anst. Verhandl.*, Bd. XI. Wien 1860.
404. — Sopra un nuovo genere di Felce fossile (*Cycadopteris*). *Atti d. I. R. Ist. Ven.*, serie III, vol. VI, tav. IV-VII. Venezia 1861.
405. — Sulle piante fossili del trias di Recoaro raccolte dal prof. A. Massalongo, osservazioni del Barone A. De Zigno. *Mem. dell'I. R. Ist. Ven.*, vol. XI, tav. I-X. Venezia 1862.
406. — Sulle felci fossili dell'Oolite, con un prospetto. Padova 1863.
407. — Monografia del genere *Dichopteris*, nuovo genere di felce fossile. *Mem. I. R. Ist. Ven. di Sc. Lett. ed Arti*, vol. XII, tav. XI-XIII. Venezia 1865.
408. — Enumeratio filicum fossilium formationis oolithicae. Osservazioni sulle felci fossili dell'oolite ed enumerazione delle specie finora rinvenute nei vari piani di quella formazione, coll'aggiunta dei sinonimi, della descrizione dei generi e delle specie nuove e di un prospetto della loro distribuzione geografica. Padova 1865.
409. — Descrizione di alcune Cicadee fossili dell'Oolite delle Alpi venete. *Atti R. Ist. Ven.*, serie III, vol. XIII. tav. 1-4. Venezia 1867-68.
410. — Bemerkungen zu prof. Schenk's Referat über die «Flora fossilis formationis oolithicae». *Verhandl. d. k. k. Geol. Reichs-Anst.*, n. 14. Wien 1869.
411. — Fossile Pflanzen aus Marmor-Schichten im Venetianischen. *Verhandl. d. k. k. Geol. Reichs-Anst.*, n. 4. Wien 1871.
412. — Sulla distribuzione geologica e geografica delle conifere fos-

- sili. *Riv. period. Acc. Padova*, vol. XXVII, con 3 tavole. Padova 1878.
413. **Zigno (de) A.** — Annotazioni paleontologiche sulla *Lithotis problematica* di Gümbel. *Mem. R. Istit. Ven.* con una tavola. Venezia 1879.
414. — Antracoterio di Monteviale. *Mem. d. R. Istit. Ven. d. Sc. Lett. ed Arti*, vol. XXIII. Venezia 1888.
415. **Zittel, Schimper, u. Schenk.** — Handbuch der Palaeontologie. Abth. II. Palaeophytologie. Liefg. 1-6. (Cryptogamæ, Gymnospermæ, Monocotylæ, Dicotylæ). München 1879-88.
416. **Weiss E.** — Ueber Fucoiden aus dem Flysch von San Remo. *Zeitsch. deut. geol. Gesell.*, Band. XL, Heft 2. Berlin 1888.

ADDENDA

417. **Baltzer A.** — Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. *Mittheil. d. Naturf. Gesellsch. in Bern*. Bern 1892.
(Elenchum phyllitum ævi quaternarii (glacialis) regionis «Piadeno» ad lacum Cum commentarium hoc exhibet).
418. **Bassani F.** — Sui fossili e sull'età degli scisti bituminosi di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in Provincia di Salerno (Dolomia principale). *Società italiana delle Scienze (detta dei XL)*, tomo IX, ser. 3.^a n. 3, presentata il dì 19 Agosto 1892. Napoli 1892.
419. **Bozzi L.** — La flora cretacea di Vernasso nel Friuli, con 2 tavole. *Boll. Soc. geol. ital.*, vol. X, fasc. 3.^o 1891. Roma 1892.
420. — Rivista delle flore fossili italiane. *Boll. Soc. geol. ital.*, vol. XI, fasc. 1.^o 1892. Roma 1892 (sub prelo).
421. **Campani G.** — Sulla costituzione geologica e sulla ricchezza mineraria della provincia di Siena. *Guida di Siena pubblicata in occasione del X Congresso degli Scienziati*. Siena 1862.
422. **Corti B.** — Ricerche micropaleontologiche sulle argille del deposito lacustro-glaciale del lago di Pescarenico, con una tavola. *Boll. Soc. geol. Ital.*, vol. X, fasc. 4.^o 1891. Roma 1892.
423. — Foraminiferi e diatomee fossili del pliocene di Castenedolo, con una tavola. *Rend. d. R. Istit. Lombardo*, serie II, vol. XXV, fasc. XV-XVI, adunanza 14 Luglio 1892. Milano 1892.
(Hoc opere sequentes enucleantur species, nempe: *Gomphonema gracile* Ehr., *Navicula duplicata* Ehr., *Pinnularia viridis*

Rab., *Grammatophora parallela* Ehr., *Melosira distans* Ehr., *M. sulcata* Ehr., *Actinocyclus biternarius* Ehr., *A. quaternarius* Ehr., *Coscinodiscus eccentricus* Ehr., *C. minor* Ehr.).

424. **Sacco F.** — L'Appennino settentrionale (Parte centrale). *Boll. Soc. geol. ital.*, vol. X, fasc. 4^o, 1891. Roma 1892.

425. **Squinabol S.** — Miscellanea di Geologia locale. *Atti Soc. Lig. Sc. Nat. e Geogr.*, anno III, fasc. IV, Genova 1892.

(Hac adnotatione quædam recensentur *Diatomeæ* ævi quaternarii, nisi nostræ ætati adscribendæ sint).





DIV. THALLOPHYTA

SUBD. FUNGI

CL. SPHÆROPSIDEÆ

Fam. SPILOSPHÆRIACEÆ

Gen. Spilosphærites Mass., St. s. Fl. foss. e geol. strat. Senig., p.p. 79-83.

Huius generis deest descriptio, quam tamen sub viginti *Spilosphæria* invenies.

1. **Spilosphærites maculans** Mass., Lett. a Scarab., p. 8, n. 5; Synop. 1 Fl. foss. Senog., p. 4; Fl. foss. Senig., p. 86, t. I, f. 2, 3, 13, 14. — Maculis latiusculis, irregularibus, punctulatis, sparsis, solitariis aggregatisve.

Ad folia varia in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). Maculæ mm. 1-5 diam. (Mass.). — *Xylomiti milliario* Ung. affinis.

2. **Spilosphærites oblongus** Mass., Lett. a Scarab., p. 9, n. 6; Synop. 2 Fl. foss. Senog., p. 4; Fl. foss. Senig., p. 86, t. I, f. 6, 7. — Maculis lineari-ellipticis, sparsis, solitariis.

Ad folia *Myricæ Parlatorii* Mass., in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Maculis mm. 5-9 long., mm. 1-2 lat. (Mass.).

3. **Spilosphærites stilbosporioides** Mass., Lett. a Scarab., n. 4; Synop. 3 Fl. foss. Senog., p. 4; Fl. foss. Senig., p. 85, t. I, f. 9, 10 (*Sphærites*). Sacco, Il piano Messiniano, p. 386 (*Sphærites*). — Peritheciis immersis, convexis, rotundis, corneis, majusculis,

Ad folia varia in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro Umbro (MASS.); in formatione miocenica superiore (Messiniano) *Pedemontii* (SACCO).

Perith. $\frac{1}{3}$ mm. immersa, mm. 1-3 diam. (Mass.). — *Xylomiti deformi* et *umbilicato* Ung., quodammodo similis.

4. *Spilosphærites priscus* Mass., Syll. pl. foss., p. 17, (nomen). 4

Ad folia *Eugeniæ laurifoliæ* Mass., «Bolca», in agro Veronensi (MASS.).

CL. DISCOMYCETÆ

Fam. PHACIDIACEÆ

Gen. *Phacidites* Mesch. ¹⁾.

Perithecium sessile, subcorneum, simplex, primo clausum, deinde a centro versus ambitum radiatim dehiscens; nucleus disciformis ceraceus.

1. *Phacidites coronatus* Fr. sp., Bleicher et Fliche, Note s. l. Fl. Plioc. du Monte Mario, p. 7, fig. 9 A, 9 A' (*Phacidium*). — Innatus, orbicularis, hemisphærico-depressus, nigricans, in lacinias plures acutatas dehiscens, disco flavescens, 1-2 mm. lat. 5

In marga flavidula pliocenica superiori «Monte-Mario» prope Romam, ad folia *Quercus* (FLICHE).

2. *Phacidites Populi* Bleicher et Fliche, Note S. la Flore plioc. du Monte-Mario, p. 7, f. 1, (*Phacidium*). — Peritheciis rotundatis, margine irregularibus, nigris. 6

In marga flavidula pliocenica superiori «Monte-Mario» prope Romam. Ad folia *Populi albæ* (FLICHE). — Perith. mm. 5 circ. diam. (Fliche).

Inter species fossiles accedit proxime *Ph. Populi ovalis* Al. Br., si tamen idem non consideratur; inter species vigentes congruit cum *Ph. dentato* Fries, sec. cl. Fliche.

¹⁾ Sub generibus *Phacidites*, *Rhytismites*, *Dothidites*, collegimus specimina, quæ a pluribus *Phacidium*, *Rhytisma*, *Dothidea* vocantur, quum sufficientes desint characteres ut ea generibus adhuc viventibus æquiparare possimus. Vide de his fusius capitulum, *De Fungis fossilibus* auctore L. MESCHINELLI, in opere P. A. SAQCARDO: *Sylloge fungorum omnium*,

Gen. Rhytismites Mesch.

Stroma intestinum, tandem crassum carnosum-suberinum seu scleroticum; fructus lineares, discoidei, placentiformes, perithecio tenui vel crustaceo, primum clauso, deinde in rimas frustulatim rumpente.

1. **Rhytismites maculifer** Heer., sp., Fl. tert. Helv., vol. III, pag. 148, t. CXLII, f. 23. Schimp., Tr. pal. Vég., I, p. 140. Sism., Matériaux, p. 395, t. I, f. 1 (*Rhytisma*). *Xylomites maculifer* Heer., l. c., vol. I, p. 19, t. I, f. 8; vol. III, p. 149. — Orbiculatus, confluent, applanatus, levis.

In foliis *Grewiae* (*Dombeyopsis*) *crenatæ* Ung., calcarei argillosi formationis miocenicae inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (SISM.).

CL. PYRENOAMYCETÆ

Fam. HYSTERIACEÆ

Gen. Hysterites Ung., Chl. prot., I, p. I.

Perithecium sessile, simplex, rarius ramosum, rima longitudinali dehiscens, primum clausa, demum aperta; nucleus disciformis ceraceus.

1. **Hysterites protographis** Mass., Syll. pl. foss., p. 17, (nomen). 8
Ad folia *Sapotacidis vacciniopsis* Mass., «Chiavon» in agro Vicetino (MASS.).

Fam. DOTHIDEACEÆ

Gen. Dothidites Mesch.

Perithecia cornea, stromati immersa et confluentia, ostiolata; nucleus gelatinosus.

1. **Dothidites cypericolus** Bleicher et Fliche, Note s. la Flore plioc. 9 du Monte-Mario, p. 8, f. 2,2' (*Dothidea*). — Peritheciis parvis, rotundatis, punctiformibus, sparsis.

Ad folia *Cyperi* in marga flavidula pliocenica superiori «Monte-Mario» prope Romam (FLICHE). — Perith., mm. 0,1 circ. diam. (Fliche).

Ejus similitudo inter species fossiles cum *Sphaeria Trogii* Heer, mirifica. A *Doth. graminis* Pers. sp. paulo diversus,

Fam. HYPOCREACEÆ

Gen. Polystigmites Mass., Lett. a Scarab., n. 7, p. 9.

Perithecia immersa, sporidia ovoidea, contigua. Stroma subcarnosum, effusum, parenchymati foliorum innatum, ochraceum, fulvum vel rubrum. (*Polystigma*).

1. *Polystigmites priscus* Mass., Lett. a Scarab., n. 7, pag. 9; Synop. 10 Fl. foss. Senog., p. 4; Fl. foss. Senig., p. 87, t. I, f. 15, 16. Sacco. Il piano Messiniano, p. 386. — Maculis latis, convexis, irregularibus, prominulis crassiusculis, impresso-punctatis.

Ad folia varia, in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro Umbro (Mass.). In formatione miocenica superiore (Messiniano) *Pedemontii* (Sacco). — Mac. mm. 5-14 lat. Sec. cl. Massalongo *Depazei* *increscenti*, *Rhytismae populi*, *Phyllerio Friesii* Heer similis.

Fam. SPHÆRIACEÆ

Gen. Sphærites Ung., Gen. et Sp., pl. foss., p. 37.

Perithecia rotundata, integra, clausa vel apice ostiolo perforata, solitaria seu stromate communi juncta, intus nucleum mollem foventia.

1. *Sphærites annulus* Gaud. et Str., Contrib., VI, pag. 9, t. II, f. 6 11 (*Sphæria*). — *Peritheciis* magnis, circularibus, disco intericri ostiolo centrali præditis, raro medio depressis.

In formatione pliocenica «Piombino» *Tusciæ* (Gaud. et Str.). — *Perith.* mm. 1,5-2 diam. (Gaud.).

2. *Sphærites Braunii* Heer, Fl. tert. Helv., vol. I, p. 14, t. I, f. 2. 12 Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 131. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 37 (*Sphæria*). *Sphæria Populi ovalis* Al. Braun (ex parte), Stitzenb. Verz., p. 71; Heer, Uebersicht d. Tertiärflora, p. 48. — *Peritheciis* sparsis, rotundatis, nigris, disco paulo pallidioribus.

Ad folia *Sideroxyli hepios* Ung., in marga miocenica superiori «Cerretoello» *Tusciæ* (Capell.). — *Perith.* mm. 0,5 max. diam. (Heer.).

Sec. cl. Capell. *Sphæria regularis* Goepf., a Massalongo figurata (Fl. foss. Senig., t. I, f. 11). potius ad hanc speciem referenda.

3. *Sphærites centhocarpoides* Heer., Fl. tert. Helv., I, p. 15, t. I, 13

f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 131. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 38 (*Sphæria*). *Sphæria Populi ovalis* Al. Braun., (ex parte) in Stitzenb. Verz., p. 71. — Peritheciis nigris, appianatis, in macula expallente folii *Populi* sparsis.

Ad folia *Populi* in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). — Perith. mm. 0,25-0,50 circ. diam. (Heer).

4. **Sphærites Interpungens** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 14, t. I, f. 3. 14
Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 131. Capell., La formaz. gess. di Castellina Marittima, p. 37 (*Sphæria*). *Sphæria punctiformis fossilis* Al. Braun., in Stitz. Verz., p. 71. — Peritheciis sparsis, minutissimis, punctiformibus, nigris.

Ad folia *Rhamni* in marga minuta miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). Perith. mm. 0,10-0,20 circ. diam. (Heer).

5. **Sphærites Italicus** Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane, p. 26, 15
t. I, f. 11,12 (*Sphæria*). — Peritheciis sparsis, orbicularibus, planis et margini leviter inflatis.

In marga ferruginea « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.) Perith. mm. 1 diam.

A *Sph. vagante* Goepp. magnitudine tantum differt.

6. **Sphærites atomarius** Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 58; Conspe- 16
ctus Fl. tert. Orb. prim., p. 10; Syll. pl. foss., p. 17. — Peritheciis punctiformibus, simplicibus, distinctis, in circulum dispositis, impressis.

In calcareo margaceo miocenico inferiore « Salcedo » in agro *Vicetino*, ad folia *Solandrae Heliadum* Mass. (MASS., coll. propria). — Areolas 4-5 mm. latas adultus efformat; *Sphæriæ punctiformi* Pers., omnino similis.

7. **Sphærites atomicus** Mass., Lett. a Scarab., p. 8, n. 3; Synop. Fl. 17
foss. Senog., p. 3; Fl. foss. Senig., p. 84, t. I, f. 4,5. — Peritheciis punctiformibus, minutissimis, regularibus, discretis dispersisque.

Ad folia varia in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Perith. mm. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ diam (Mass.). Verisimiliter hic adscribenda *Sphæria atomica* Gaud., Contrib. à la Fl. foss. italienne, II, Mem., p. 32, t. I, f. 13.

8. **Sphærites concentricus** Mass., Lett. a Scarab., p. 8, n. 2; Synop. 18
Fl. foss. Senog., p. 4; Fl. foss. Senig., p. 85, t. I, f. 17,18. *Sphæria concentrica* Baily, Rep. of Comm. on Tert. (Miocene) Fl. of the Basalt of Irel., British Ass. Adv. Sc. at Sheffield, London, 1879, p. 164. — Peritheciis duplicibus, concentricis, umbonatis, conicis, prominulis, apice truncatis, papillatis, perforatis.

Ad folia *Kœlreuteriæ* in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Perith. $\frac{1}{5}$ mm. alta, mm. 1-1,5 diam. (MASS.). *Gnomoniellæ fimbriatæ* primæ ætatis similis sec. cl. Massalongo.

9. **Sphærites excipuloides** Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 59. Vis. 19
et Mass., Fl. foss. Nov., p. 9, t. I, f. 5 A; Syn. Fl. Nov., n. 1. Mass.; Consp. Fl. tert. Orb. prim., p. 10; Syll. pl. foss., p. 17. — Peritheciis subsimplicibus, discretis, in circulum dispositis, disco aperto, crasso, concaviusculo.

In calcareo margaceo «Novale» in agro *Vicetino*, ad folia *Juglandis Novalensis* (Vis. et MASS.). — Perith. $\frac{1}{2}$ mm. lati. Dispositione *Sph. punctiformi* Pers., forma *Excipulæ Rubi* Fries, similis.

10. **Sphærites regularis** Göpp., Web., Tert. der. Niederh. Braunk., 20
t. VIII, f. 1, p. 40. Mass., Lett. a Scarab., p. 8, n. 1; Synop. Fl. foss. Senog., p. 3; Fl. foss. Senig., p. 84, t. I, f. 11, 12. — Peritheciis simplicibus, discretis, subscutellæformibus, subrotundis, regularibus.

Ad folia *Daphnidis Rucellajanæ* Mass. in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Sec. cl. Massalongo a *Sphæria Braunii* Heer, *Xylomile vario* et *protogæo* Heer paulo differt.

11. **Sphærites eugenophilus** Mass., Syll. Pl. foss., p. 17, (nomen). 21

Ad folia *Eugeniæ laurifoliæ* Mass. «Bolca», in agro *Veronensi* (MASS.).

12. **Sphærites verrucarioides** Mass., Syll. pl. foss., p. 17, (nomen). 22

Ad folia varia «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

CL. HYMENOMYCETÆ

Fam. AGARICACEÆ

Gen. Lenzites Fries, Epicr., p. 403.

Fungus suberosus coriaceusve, contextu arido floccoso. Lamellæ coriaceæ, firmæ, nunc simplices inæquales nunc ramosæ posticeque poroso-anastomosantes, trama pileo similari floccosa. Fungi dimidiati, sessiles, perennantes, lignatiles, tota facie *Dedaleæ*.

1. **Lenzites Gastaldii** Heer in Gastaldi, Cenn. vert. foss., pag. 38. 23
Sism., Matér. p. servir à la Paléont. du terr. tert. du Piémont, Mem. Acc. Sc. Torino, 1865. Schimp., Tr. pal. vég., v. I, p. 144. — Pileo di-

mediato, superne anguste concentrico-zonato piloso, inferne coriaceo-lamelloso, lamellis robustis, ramosis.

In fragmentis truncorum « Collina di Torino », *Pedemontii* in formatione miocenica inferiore (HEER).

Gen. Agaricus L., Gen., pag. 327.

Stipes evolvatus sed annulatus, ab hymenophoro discretus. Lamellæ liberæ.

1. *Agaricus Wardianus* Mesch., Di un probabile Agar. mioc., Atti 24 Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., vol. XII, fasc. II, p. 5, tav. VIII. — Pileo convexo-expanso, margine acutiusculo, 8 mm. lato, centro 3 mm. crasso; hymenio non distincto; stipite subcentrali, tereti, obclavato, 7 mm. longo, prope medium 3 mm. crasso.

In marga minuta, cinerea, miocenica inferiore (Aquitano) « Chiavon » in agro vicentino (MESCH.).

MYCELIA STERILIA

Gen. Xylomites Ung., Chl. prot., p. 2.

Perithecium discoideum, crassum, integrum vel emarginatum, superficie inæquale, in medio plus minus distincte umbonatum.

1. *Xylomites varius* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 19, t. I, f. 9. Schimp. 25 Tr. pal. vég., I, p. 138. Capell., La formaz. gess. di Castellina Marittima, p. 38. — Perithecio minuto, rotundato, disco polymorpho, pallido.

Ad folia *Quercus*, in marga miocenica superiori « Cerretello » Tusciæ (CAPELL.). — Perith., mm. 0,5 circ. diam. (Heer).

2. *Xylomites deformis* Ung., Fl. v. Sotzka, p. 155, t. XXIII, f. 2. 26 Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 57; Consp. Fl. tert. Orb. prim., p. 10; Syll. pl. foss. p. 18. — Perithecio rotundato, irregulari, plano, disco centrali (vix dignoscendo) papillato.

Ad folia varia, in calcareo margaceo « Salcedo » in agro Vicentino (Mass. coll. propria). — Perith. mm. 1-2 diam. (Ung.).

3. *Xylomites Daphnogenes* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 20, t. I, f. 11. 27 Ludw., Palæontogr., vol. VIII, p. 56, t. XLII, f. 1-6. Ettingsh., Braunkohl. d. Wetterau, Sitz. K. Ak. Wissensch., Wien, 1868, p. 814; Foss. Fl. Leoben, Denksch., ibid. LIV, I Abth., p. 268. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 138. Sordelli, Av. veg. arg. plioc. lomb.,

Atti Soc. it. Sc. nat., vol. XVI, p. 387, t. VI, f. 22. — *Maculae* rotundatae, fuscae disco pallido indistincte limitato. ◀

Ad folia *Cinnamomi polymorphi* (Al. Br.) Heer, in argilla pliocenica «Folla d'Induno» *Langobardiae* (SORDELLI). — Perith., mm. 1-2 circ. diam. (Heer.).

4. *Xylomites?* sp. Geyler, Ub. foss. Pfl. obert. Ablag. Sic., Palæontogr., XXIII, Cassel, 1876, p. 5, t. I, f. 1. — Peritheciis rotundatis, medio impressis et nigrescentibus, areola albida circumdati.

Ad folia *Myricae Salicinae* Ung., in tripoli messiniano ad «Caltanissetta» *Siciliae* (GEYLER, coll. Stöhr). — Perith., mm. 1 circ. diam. (Geyler).

Gen. Sclerotites Mass., Lett. a Scarab., p. 9, n. 8.

Perithecium hyphopodio floccoso spurio suffultum, extus carbonaceum, intus carnosum, primum clausum, dein irregulariter ruptum, nucleo gelatinoso tandem pulverulento repletum.

1. *Sclerotites pustulifer* Heer, Fl. tert. Helv., I, pag. 21, t. II, f. 12. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 141. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 38 (*Sclerotium*). — Stromate duro, convexo, rotundato; perithecio patelliformi.

Ad folia *Populi* et *Quercus* in marga miocenica superiori «Ceretello» *Tusciae* (CAPELL.). — Stroma mm. 1-1,5 diam. (Heer.).

2. *Sclerotites salisburyi* Mass., Lett. a Scarab., p. 9, n. 8; Synop. Fl. foss. Senog., p. 5; Fl. foss. Senig., p. 87, t. I, f. 1 a, b. — Peritheciis hypophlaeodicis, ellipticis, utrinque attenuato-acuminatis, erumpentibus.

Ad folia *Salisburiae adiantifoliae* Ung., in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Perith. mm. 1-2,5 longa, fortasse $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ mm. medio lata (Mass.). — *Hysteriti seriato* Göpp. et *H. opegraphoidi* Heer similis.

SUBD **ALGÆ**Cl. **BACILLARIÆ**SUBCL. **RHAPHIDÆ**Fam. **NAVICULACÆ**

Gen. Navicula Bory, Dict. class., XI, p. 472. (sensu amplo).

Frustula libera, rarissime subseriato-coalescentia; valvæ lanceolatæ, ovales vel lineares, apicibus sæpe productæ vel capitatæ, exacte symmetricæ, nodulis centrali terminalibusque donatæ; superficies costata vel striata, (costæ tum leves, tum granulatæ); striæ (series punctorum) aut raphem attingentes aut sulcis interruptæ vel staurum relinquentes.

1. **Navicula radlosa** Kuetz., Bacill., pag. 91, t. 4, f. 23. Castrac., 31
Anal. microsc. di un calc. d. terr. di Spoleto, p. 7, Atti Acc. Pont.
N. Lincei, XXXVIII, Sess. IV, 15 Marzo 1885. Pant., Vertebr. foss.
d. lign. di Spoleto, p. 7. De Toni, Syll. Algar., II, p. 42. — Valvis angustis lanceolatis 45-60 μ . longis inconspicue attenuatis, apicibus lenissime subcapitatis; nodulo centrali area hyalina, parva oblonga cincto; striis transversis medianis arcuatis, valde radiantibus, terminalibus convergentibus, circiter 11-12 in 10 μ .; frustulorum facie connectivalis angusta, apicibus attenuatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).
— Var. **acuta** (W. Sm.) Grun., in Wien. Verhandl., 1860, p. 524.
De Toni, l. c., p. 42, *Pinnularia acuta* W. Sm., Br. Diat., I, p. 56,
t. 18, f. 171. Castrac. l. c., p. 7. Pant., l. c., p. 7.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

2. **Navicula major** Kuetz., Bacill., p. 97, t. IV, f. 19. De-Toni Syll. 32
Algar., II, p. 10. Nicotra, Boll. Soc. geol. ital., I, p. 2. — Valvis lineari-ellipticis, 180-300 μ . longis, plus minus medio inflatis, apicibus non tumidis, subconico-rotundatis, costis robustis, 5-8 in 10 μ . leniter radiantibus, apices versus parallelis, aream hyalinam oblongam circa nodulum centalem linquentibus.

In schisto siliceo tortoniano « Messina » insulæ *Siciliæ* (NICOTRA).

3. **Navicula aspera** Ehr., Mikrog., t. 35 A, f. 5. De Toni, Syll. Alg., 33
II, p. 109. *Stauroneis aspera* Ehr., Amer., p. 134, t. II, f. 12, etc.;
Castrac., Atti Acc. pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877, p. 245. — Valvis
lineari-lanceolatis vel elliptico-lanceolatis, 100-180 μ 25-26, apici-
bus obtusis vel subacutis; rhaps zona angusta hyalina in vittam
cuneiformem hyalinam, margines valvæ haud attingentem, circa no-
dulum centralem magnum rotundatum aut ægre visibilem ampliata
cincta; valvis adparenter punctis grossis obtectis, sub lente maxime
augente striis subtilibus, longitrorsum interruptis, tenuiter trans-
verse divisis, regulariter atque ad apices valvæ radiantibus, circi-
ter 9-10 in 10 μ ; facie connectivali lata, apicibus truncatis rotun-
datis, medio constricta.

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

4. **Navicula didyma** (Ehr.) Kuetz., Bacill., p. 100, t. IV, f. 17, t. XXVIII, 34
f. 75. De Toni, Syll. Algar., II, p. 71. Castrac., Atti, Acc. Pont. N.
Lincei, 18 Marzo, 1877, p. 245. *Pinnularia didyma* Ehr., Amer., t. II,
IV, f. 3; *Diploneis didyma* Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 60. — Valvis
ellipticis, medio constrictis, apicibus acutato-rotundatis, sulcis lon-
gitudinalibus rectis; striis moniliformibus, adpressis, circiter 8 in
10 μ , radiantibus vel subparallelis, raphem non attingentibus;
nodulo centrali e rotundato oblongo, plus minus distincto, area an-
gusta cincto.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

5. **Navicula elliptica** Kuetz., Bacill., p. 98, t. 30, f. 55. De Toni, Syll. 35
Algar., II, p. 89. *Navicula ovalis* W. Sm., Br. Diat., I, p. 48, t. 17,
f. 153. Castrac., l. c., p. 7. Pant., l. c., p. 7. — Valvis ovali-elli-
pticis vel oblongo-ellipticis, 25-35 μ 12-15; rhaps valida, area hya-
lina subangusta, circum nodulum centralem abrupte ampliata cincta;
sulcis raphi quam maxime adproximatis, ambitum zonæ hyalinæ
sequentibus; striis grosse punctatis, in medio valvæ rectis, dein
magis magisque paullo radiantibus, circiter 11 in 10 μ .

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

Gen. Pleurosigma W. Sm., in Ann. Nat. Hist., II, ser., Vol.
IX, p. 5.

Frustula libera, naviculacea, elongata, e facie connectivali visa,
oblonga, linearia vel anguste lanceolata, nonnumquam late linearia et
medio constricta panduriformia, utroque fine truncata vel rotundata,
membrana connectivali semper recta angusta; valvæ convexæ, plus
minus sygmoideæ, rhaps plus minus sygmoidea donatæ; striæ decus-
satæ vel rectangulares, raphem subattingentes.

1. **Pleurosigma formosum** W. Sm., in Ann. Nat. Hist., 1852, pag. 5, 36
t. I. f. 1. Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877. —
Valvis anguste lanceolatis, longitudine variis, plerumque 350-450 μ .
longis, valde sygmoideis, apicibus subobtusis (vel passim acuminatis),
rhaphe valde excentrica, eximie sygmoidea; striis transversis deli-
catissimis, 14-17 in 10 μ ., striis obliquis conspicuis, sub angulo recto
invicem intersectis, 10-12 in 10 μ .

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Gen. Mastogloia Thwait., in W. Sm., Br. Diat., II, p. 65, t. 54,
f. 341.

Frustula naviculæformia, rectangulari-oblonga, sæpius in pseudo-
thallo gelatinoso plus minus mamillæso nidulantia; valvæ loculis mar-
ginalibus e laminis siliceis inter membranam connectivalem et valvam
positis efformatis predictæ.

1. **Mastogloia apiculata** W. Sm., Br. diat., II, pag. 65, t. LXII, f. 387. 37
Castrac., Atti Acc. pont. N. Lincei, IV, 18 Marzo 1877, p. 245. —
Valvis ovato- vel elliptico-lanceolatis, 40-75 \times 16-20, apicibus pro-
ductis obtusis, loculis abbreviatis, 30-50, irregularibus, area elli-
ptico-lanceolata; striis transversis parallelis, subrectis, teste W. Sm.
15 in 10 μ ., lineam mediam triplicem attingentibus, nodulo centrali
orbiculari vel oblongo.

In tripoli messiniano ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTR.).

Fam. CYMBELLACEÆ

Gen. Cymbella Ag., Consp., p. 1.

Frustula libera vel stipitata; valvæ plus minus cymbiformes, ar-
cuatæ, a rhaphe noduloque centrali excentrico (margini approximato)
in partes duas inæquales divisæ. Rhaphe plus minus arcuata.

1. **Cymbella gastroides** Kuetz., Bacill., pag. 73, t. 6, f. 4 b. Castrac., 38
l. c., p. 6. Pant., l. c., p. 7. De Toni, Syll. Algar., II, p. 361. —
Valvis late cymbiformibus ad 180 μ . longis, apicibus obtusis, ro-
tundatis, margine dorsuali arcuato, medio vix magis inflato, ventrali
lenissime concavo medioque subprominente; rhaphe leniter arcuata,
zona hyalina ampla, circa nodulum centralem elongatum paullo di-
lata cincta, nodulis terminalibus validissimis, striis transversis
robustis, 8 in 10 μ ., grosse margaritatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

2. **Cymbella leptoceras** (Ehr.) Rabenh., Sussw. Diat., t. 7, f. 14. De Toni, Syll. Algar., II, p. 353. *Cymbella oblusiuscula* Kuetz., Bacill., p. 79, t. 3, f. 68; Castrac., l. c., p. 6; Pant., l. c., p. 7. — Valvis latiuscule lanceolatis, gracilibus, 20-35 μ . longis, apicibus attenuatis, obtusulis, margine dorsuali valde arcuato, ventrali valde gibboso, rhaps subrecta, paullulo flexuosa, per totam longitudinem zona hyalina ampluscula cincta, striis transversis distinctissimis, circiter 7-8 in 10 μ .

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

3. **Cymbella (Cocconema) Cistula** (H. Empr.) Kirchn., Alg. Schles., p. 189. De Toni, Syll. Algar., II, p. 365. Castr., l. c., p. 7. Pant., l. c., p. 7. — Valvis semi-ovatis, plerumque 30-90 μ . longis, margine dorsuali valde arcuato et parte mediana valde gibboso, ventrali paullulum concavo medioque inflato, apicibus obtuso-rotundatis, rhaps regulariter incurva, zona hyalina latiuscula et circa nodulum centralem versus latus ventrale dilatata (dilatatione granulos 2-5 solitarios ostendente) cincta; striis transversis 7-8 in 10 μ . validis, subtiliter transverse divisis; frustulis (in vivo) stipitatis, stipitibus elongatis, filiformibus, simplicibus, interdum subramosis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

4. **Cymbella cuspidata** Kuetz., Bacill., p. 79, t. 3, f. 40. De Toni, Syll. Algar., II, p. 350. Castrac., l. c., p. 6. Pant., l. c., p. 7. — Valvis late lanceolatis, 40-75 μ . longis (teste Van Heurck), margine ventrali subplano, apicibus longe porrecto-capitatis, obtusis; rhaps arcuata, zona hyalina tenui circa nodulum centrale valde dilatata cincta; striis transversis subtiliter transverse divisis, in valvæ medio 6, in apicibus 12 in 10 μ .

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

Gen. Amphora Ehr., in Ber. Berl. Ak., 1840, p. 205.

Frustula plerumque libera, solitaria, ovalia, oblonga, ovato-elliptica vel subquadrangularia, sæpe e facie connectivali visa medio tumida aut constricta. Valvæ cymbiformes, noduli centrales, marginales vel submarginales sæpe in staurum ampliati, rhaps sæpe incurva; zona connectivalis plerumque striata, plicata vel longitrorsum punctata.

1. **Amphora angularis** Greg., var. *lyrata* (Greg.) V. H., Syn., pag. 57, t. I, f. 22. *Amphora lyrata* Greg., Diat. of Clyde, p. 48, t. XXV, f. 82; Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877, p. 245.

— A typo differt longitudine minori (30–40 μ . circ.), constrictione mediana validiori, subtauriformi, striis circiter 12 in 10 μ .

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Fam. COCCONEIDACEÆ

Gen. Cocconeis (Ehr.) 1835, Infus., pag. 193 em. Grun. (1808) Alg. Novara, pag. 11.

Valvæ late ovatæ, ellipticæ aut disciformes, dissimiles, superior tantum pseudorhaphem ostendens, inferior rhaphem genuinam nodulosque præbens. Frustula arcuato-genuflexa, plerumque epiphytice vigentia.

1. **Cocconeis placentula** Ehr., Inf., pag. 194. Castrac., Anal. micr. 43 di un calc. d. terr. di Spoleto, pag. 6, Atti Acc. Pont. N. Lincei, XXXVIII, Sess., IV, 15 Marzo 1885. Pantan., l. c., pag. 7. — Valvis ellipticis, planis vel lenissime convexis, 12–40 μ . longis, zona hyalina mediana valvæ superioris in centro valvæ ampliata et vestigia raphes nodulorumque ostendente, valva inferiori annulo striato a cetera superficie valvæ striis radiantibus, subtilissimis, punctatis, circiter 22 in 10 μ . obsita per zonam hyalinam discreto.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

2. **Cocconeis Scutellum** Ehr., Inf., p. 194, t. 14, f. 8., Castrac., loc. 44 cit., pag. 6. — Valvis late lanceolatis ellipticisve, annulo separabili cinctis, 45–60 μ . longis, valva inferiori coronula intramarginali punctorum majorum vel costarum valde abbreviatarum instructa, ceterum subradiatim striato-punctata; striis 7–8 in 10 μ .; rraphe recta; nodulo centrali rotundato vel transverse dilatato; valva superiori punctis subquadratis 7–8 in 10 μ . (multo majoribus quam in valva inferiori) in lineis subradiantibus ordinatis, pseudorhappe angusta, recta, nodulo centrali nullo.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTR.).

Var. **major** Grun., Alg. Novara, p. 12. *Cocconeis adriatica* Kuetz., Bacill., p. 73, t. V, f. VI, 2–7; Castr., l. c. — Major, 30–55 μ . longa; punctis majoribus remotioribus.

Cum specie. (CASTR.).

Fam. GOMPHONEMACEÆ

Gen. Gomphonema Ag., (1824) Syst. Alg., pag. 15.

Valvæ naviculaceæ, asymmetricæ, uno apicē altero angustiori et cuneiformi; facies frustulorum connectivalis, cuneiformis. Frustula plerumque sessilia v. stipitata.

1. **Gomphonema Vibrio** Ehr., Verbr., pag. 128, t. 2, I, f. 40. Castrac.,
1 c., p. 7. Pant., 1. c., p. 7. De Toni, Syll. Algar., II, p. 427. — Valvis
lineari-lanceolatis, 60-85, μ . longis, apicibus latis rotundatis, inter
se inæqualibus, deorsum magis quam sursum attenuatis, nodulo cen-
trali distincto, oblongo-rotundato; striis transversis subradiantibus
9-12 in 10 μ . raphem non attingentibus; stipitibus elongatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

Gen. Rhoicosphenia Grun., 1860, in Wien Verhandl., X, pag. 511.

Valvæ cuneiformes dissimiles, superior tantum pseudorhaphen præbens, nodulis carens, inferior raphem genuinam et nodulos ostendens. Frustula e facie connectivali visa arcuata.

1. **Rhoicosphenia curvata** (Kuetz.) Grun., Alg. Novara, pag. 8. *Gomphonema? curvatum* Kuetz., Bacill., p. 85, t. VIII, f. 1; Castrac.,
1. c., p. 7; Pantan., 1. c., p. 7. — Valvis e basi cuneata obovato-lanceolatis 15-65 μ . longis, apice super-obtuso-rotundatis, valva superiori striis parallelis robustis omnibus pseudorhaphen attingentibus, circiter 10 in 10 μ .; valva inferiori striis radiantibus, circiter 12 in 10 μ . rhaphe zona hyalina parva circa nodulum centralem dilatata cincta, stipite frustula gerente plus minusve elongato simplici vel diviso.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini*, Umbriæ (CASTRAC.).

Fam. ACHNANTHACEÆ

Gen. Achnanthes Bory, Dict. class., I, p. 79.

Valvæ lineares vel ellipticæ plerumque stipitatæ costis transversis vel striis transversis punctatis donatæ, rhaphe recta.

1. **Achnanthes longipes** Ag., Syst., pag. 1. Castrac., Atti Acc. Pont.
N. Lincei, 18 Marzo 1877, pag. 245. — Valvis lineari-ellipti-

cis, nonnumquam medio leniter constrictis, utroque fine obtusis, costis validis transversis circ. 6 in 10 μ ., inter quas striæ binæ moniliformes tum suboppositæ, tum alternantes adsunt.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

SUBCL. PSEUDORAPHIDEÆ

Fam. NITZSCHIACEÆ

Gen. Nitzschia Hassall., Brit. freshw. Alg., p. 435, (s. amplo).

Valvæ carina instructæ, punctis carinalibus brevibus vel in costas breves prolongatis, rarius totam valvam percurrentibus. Carinæ utriusque valvæ diagonaliter oppositæ. Frustula libera, raro tubis inclusa vel in tabulas consociata.

1. *Nitzschia spectabilis* (Ehr.) Ralfs., in Pritch. inf., pag. 782. Castr., 48
l. c., p. 245. *Synedra spectabilis* Ehr., Mikrog., Icon. pl. — Permagna, late linearis, utroque fine cuneato-truncata vel rotundata; membrana connectivali latissima, subtiliter plicata; valvis linearibus sub polis attenuatis plus minus arcuatis usque ad 450 μ . raro ultra longis, apicibus obtusis sæpe rostrato-capitatis; carina excentrica punctis carinalibus 4-6 in 10 μ ., in costam brevem prolongatis; striis transversis distinctissimis 10-12 in 10 μ . conspicue punctatis.

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

2. *Nitzschia cursoria* (Donk.) Grun., in Cl. et Gr., Arct. diat., 1880, 49
p. 89. Castr. l. c., p. 245. *Bacillaria cursoria* Donk., in Trans. Mik. Journ., 6, p. 16, t. III, f. 12. — Exacte linearis utroque fine truncata, valvis lineari-lanceolatis, acutatis, 70-80 μ \times 7, apicibus longe productis; carina centrali angusta, punctis carinalibus circ. 10 in 10 μ ., lineis accessoriis circumcarinalibus, medio 4 μ . inter se distantibus.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

3. *Nitzschia Entomon* (Ehr.) Ralfs., in Pritch. inf., p. 780. Castrac., 50
Atti Acc. Pont. N. Lincei, Marzo 1877, p. 245. *Synedra Entomon* Ehr., Mikrog. t. XXXIV, II, f. 5. — Elongata, medio constricta, apicibus cuneato-obtusis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Gen. Homoeocladia Ag., Consp., p. 27.

Frustula *Nitzschiæ*, intra tubulos membranaceos simplices vel ramosos subseriato inclusa.

1. **Homoeocladia filiformis** W. Sm., Br. Diat., II, p. 80, t. XLV, f. 348. 51
 Sauvage, Ann. Sc. géol., IV, 1873, p. 68. — Phycomate filiformi non
 diviso, simplici, frustulorum seriebus ternis vel quaternis, frustulis
 linearibus, medio parum dilatatis, utroque fine obtusis; valvis lineari-
 lanceolatis, subacutis, ad 100 μ . longis, carina centrali punctis di-
 stinctis.

In tripoli messiniâno « Licata » insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

Gen. Hantzschia Grun., in Cl. et Gr., Arct. Diat., 1880, p. 103.

Frustula *Nitzschicæ* sed valvæ inæquilaterales, latere dorsuali con-
 vexo-curvatae, ventrali planæ et punctorum serie ornatae; puncta ca-
 rinalia (in nonnullis speciebus) in costas prolongata; costæ plus minus
 evolutæ (in *Hantzschia marina* totam valvæ latitudinem percurren-
 tes). Facies connectivalis carinas in eodem frustuli latere dispositas
 ostendens.

1. **Hantzschia marina** (Donk) Grun., in Cl. et Gr., Arct. diat., 1880, 52
 p. 105. Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo, 1877, p. 245.
Epithemia marina Donk., in Trans. micr. Journ., 6, p. 29, t. III,
 f. 14. — E mediocribus leviter convexa, apicibus productis rostra-
 tis; punctis carinalibus in costas eximie prolongatis 4-4,5 in 10 μ .;
 striis transversis punctatis interpositis.

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Fam. SURIRELLACEÆ

Gen. Campylodiscus Ehr., in Berl. Ak., 1841, p. 11.

Valvæ circulares vel subcirculares, costis validis, plerumque bre-
 vibus e margine latiusculo ortis ornatae. Frustula curvata vel ephip-
 piiformia, rarius convoluta, pseudorhaphibus utriusque valvæ insimul
 cruciformis intersectis.

1. **Campylodiscus** sp., Castr., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 53
 1877, p. 245.

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Gen. Surirella Tourp., Mem., 1828, Dict. des Sc. Nat., p. 508.

Valvæ cuneiformes, reniformes, ellipticæ linearesve, subinde tortæ,
 pseudo-rhaphem linearem vel lanceolatam præbentes; costis brevibus
 aut pseudo-rhaphem attingentibus et carina submarginali plus minus

Algæ, Bacillariæ, Pseudorhaphidæ, Fragilariacæ, Synedreæ, Synedra. 17
evoluta instructæ. Facies connectivalis ob carinæ prominentiam sub-
alata.

1. *Surirella ovalis* Bréb. Consp., Kuetz., Bacill., p. 61, t. XXX, f. 64, 54
var. *Salina* (W. Sm.) V. Heurck, Syn., p. 189, t. LXXIII, f. 15.
Surirella salina Sm., Brit. Diat., I, p. 34, t. IX, f. 71. Castrac.,
Atti Acc. Pont. N. Lincei, IV, 18 Marzo, 1877, p. 245. — Valvis
ovato-ellipticis mediocribus 12-40 μ . longis, costis 5-6 in 10 μ .
marginalibus minutis.

In tripoli ad Montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Fam. DIATOMACEÆ.

Gen. Odontidium Kuetz., Bacill., p. 64, emend. Kirchn.

Frustula oblongata vel breve-rectangularia in fascias conjuncta
vel singula; valvæ ellipticæ vel lineari-lanceolatæ, costatæ; costæ
transversæ validæ, vitta longitudinali levi interruptæ.

1. *Odontidium Harrisonii* W. Sm., Br. Diat., II, p. 18, t. 60, f. 373. 55
Castrac., l. c., p. 7. Pantan., l. c., p. 7. De Toni, Syll. Alg., II p. 639. —
Frustulis solitariis vel in fascias breves conjunctis adfixis, valvis
15-45 μ . longis, medio valde inflatis, subcruciformibus, angulis ro-
tundatis, costis validis 3,3 in 10 μ . vittam longitudinalem levem
angustam medio linquentibus.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).
Odontidio mutabili W. Sm., quod fossile occurrit ad *Leffe* in agro
Bergomensi et in Africa boreali affine.

Fam. FRAGILARIACEÆ

Subfam. SYNEDREÆ

Gen. Synedra Ehr., in Ber. Berl. Akad., 1830, p. 40, Inf., pag.
210 (emend.).

Valvæ pro ratione valde elongatæ, plus minus lanceolatæ vel li-
neares, sūbinde paullulum arcuatæ, pseudo-rhaphæ seu area longitu-
dinali hyalina sæpius donatæ, in nonnullis speciebus pseudo-nodulis
centralis terminalibusque instructæ.

1. *Synedra salina* W. Sm., Br. Diat., I, p. 71, t. XI, f. 88. Castrac., Atti 56
Acc. Pont. N. Lincei, IV, 18 Marzo, 1877, p. 245. — Valvis lan-

- 18 *Algæ, Bacillariæ, Pseudorhaphidæ, Fragilariacæ, Eufragilariæ, Fragilaria.*
ceolatis, 160–320 μ . longis, versus apices obtusos sensim attenuatis,
striis distinctis, circ. 12 in 10 μ .

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

2. *Synedra capitata* Ehr., Mikrog., t. XVIII, f. 73. Mariani e Parona, 57
Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 14. De Toni, Syll. Alg.,
II, p. 659. — Valvis linearibus, 200–500 μ . longis, utroque fine
capitato-incrassatis, capitulis rhomboideo-triquetris, acutatis, subha-
stiformibus; striis robustis, 8–9 in 10 μ .

In marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardi-
niæ* (MAR. et PAR.).

3. *Synedra?* *cretæ* Ehr. Sauvage, Ann. Sc. Nat., IV, 1873, p. 67. 58
In tripoli messiniano «Licata» insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

Gen. Thalassiothrix Cleve et Grun., Arct. Diat., 1880, p. 108,
em. Castr., Diat. Chall., p. 54.

Frustula linearia radiatim per pulvinulum gelineum armillæforme
conjuncta, bino erectorum punctulorum ordine instructa, post frustu-
lorum deduplicationem armilla dirumpitur et frustula in seriem al-
ternam per isthmum triangulare coalescunt.

1. *Thalassiothrix* sp. Castr., I trip. mar. d. Valle Metaur., p. 5. 59
In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro
Umbro (CASTR.).

Gen. Ardissonia De Not., in N. Giorn. Bot. It. 1871, p. 95.

Frustula *Synedræ*, valvis plicis seu lineis 2 vel ultra margini ap-
proximatis parallelisque percursis.

1. *Ardissonia robusta* (Ralfs.) De Not., in N. Giorn. Bot. It., 1871, 60
p. 95. De Toni, Syll. Alg., II, p. 675. *Synedra robusta* Ralfs. in
Pritch. Inf., p. 789, t. VIII, f. 3; Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei,
18 Marzo 1877, p. 245. — Linearis, latissima; valvis ellipticis 300–
450 μ . longis, utroque fine obtuse-rotundatis, striis 8 in 10 μ ., sulcis
5–7 æquidistantibus, interruptis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Subfam. EUFRAGILARIÆ

Gen. Fragilaria Lyngb., Hydroph. Dan., p. 182.

Valvæ symmetricæ, ecostatæ, polis conformibus, frustula rectan-
gularia in fascias catenasve longas conjuncta, demum plus minus soluta.

1. **Fragilaria pinnata** Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 57 (valvæ, pessime, fide De Toni, nec aliæ nonnullæ icones quæ ad *Opephoræ* speciem pertinent), Pantocsek, Foss. Bacill. Ung., II, p. 66, t. XIII, f. 238 (facies connectivalis). De Toni, Syll. Algar., II, p. 686. *Odontidium pinnatum* Kuetz., Bacill., p. 44; Nicotra, Boll. soc. geol. It., I, 1882, p. 2. — Frustulis concatenatis, valvis elongatis, ad polos subobtusis, superficie transverse striolata, striis (texte Pantocsek) 12,5 in 10 μ .

In schisto siliceo tortoniano «Messina» insulæ *Siciliæ* (NICOTRA); «Caltanisetta» ejusdem insulæ (EHR.). — Diagnosin ex opere eximio Pantocsekii hausit.

Fam. LICMOPHORACEÆ

Gen. Climacosphenia Ehr., Amer., t. II.

Frustula cuneata, stipite abbreviato elongatove ramoso fulta, dissepimentis scalæ ad instar perforatis instructa; valvæ obovato-lanceolatae vel subclavatae, costis nodulisque carentes.

1. **Climacosphenia monilifera** Ehr., l. c., Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877, p. 245. De Toni, Syll. Alg., II, p. 740. — Breve stipitata (?), frustulis e facie connectivali visis, margine transverse valide striatis, cuneatis, apice subtruncatis, ad semi mm. longis, dissepimentis 2; valvis cuneatis, foramina numerosa subquadrata adparenter præbentibus.

In tripoli messiniano ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Fam. STRIATELLACEÆ

Gen. Grammatophora Ehr., Leb. Kr., p. 72.

Frustula tabulata, affixa, angulis per isthmum alternatim concatenata, e facie connectivali visa quadrangularem elongata, angulis rotundatis, paria 2, dissepimentorum perforatorum plerumque undulorum vel arcuatorum præbentia. Valvæ oblongo-lanceolatae quandoque medio vel apicibus tumidae, rarissime costatae at subtiliter punctatae, pseudorhaphæ ægre punctatae, nodulo centrali nullo; locellis (pseudo-nodulis) terminalibus distinctis.

1. **Grammatophora macilentia** W. Sm., Br. Diat., II, p. 43, t. LXI, f. 382. Castrac., l. c., p. 245. — Levigata nonnumquam leviter curvata, dissepimentis ad polos non profunde curvatis, valvis anguste

linearibus medio et apicibus leviter tumidis; striis subtilissimis 22-24 in 10 μ .

In tripoli messiniano ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

2. *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kuetz., Bacill., p. 128, t. XVII, 61 f. XXIV, 1-6. Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei 18 Marzo, 1877, p. 245. De Toni, Syll. Alg., II, p. 752. *Diatoma marinum* Lyngb., Hydroph., p. 180, t. LXII, f. A. — Valvis elongato-linearibus, 60-80 \times 10-15, apicibus rotundatis levibusque; striis 18-21 in 10 μ , punctis quincuncialiter dispositis efformatis, frustulis e facie connectivali visis, linearibus, elongatis, 30 μ . latis, angulis rotundatis, dissepimentis, initio rectis, dein introrsum late curvatis demum iterum rectis apiceque incrassatis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

3. *Grammatophora africana* Ehr., Leb. Kr., p. 72; Mikrog., t. XXII, 65 f. 62. Nicotra, Boll. Soc. geol. ital., I, 1882, p. 2. Mariani e Parona, l. c., p. 15. *Navicula africana* Ehr., 1838. — Frustulis e facie connectivali visis quadratis oblongisve, dissepimentis (plicis internis) in quovis dimidio latere tribus? undulatis, valvis navicularibus obtusis.

In marga calcarea alba «Caltanisetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.); in schisto siliceo tortoniano «Messina» insulæ *Siciliæ* (NICOTRA); in marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

4. *Grammatophora parallela* Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 63, t. XXI, 66 f. 26. De Toni, Syll. Alg., II, p. 754. — *Gr. marina* (Lyngb.) Kuetz. simillima, striis subtilissimis tantum diversa.

In marga calcarea alba «Caltanisetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.).

5. *Grammatophora angulosa* Ehr., Mikrog., t. XIX, f. 35. Mariani e Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 14. De Toni, Syll. Alg., II, p. 757. — Frustulis e facie connectivali visis quadratis vel oblongo quadrangulis, valvis oblongis 15-55 μ . longis, apicibus rotundatis, striis transversis subtilibus, 14 et ultra in 10 μ .

In marga gypsosa tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

Gen. Rhabdonema Kuetz., Bacill., p. 126.

Frustula tabulata in fascias compressas continuas affixas vel stipitatas conjuncta; dissepimentis planis ambitu celluloso-punctatis, foraminibus 1 vel paucissimis perforatis prædita; valvæ ellipticæ vel

lineari-lanceolatae, pseudo-rhaphæ et striis transversis moniliformibus costisve instructæ.

1. *Rhabdonema adriaticum* Kuetz., Bacill., p. 126, t. XVIII, f. 7. Ca- 68
strac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo, 1877, p. 245. De Toni,
Syll. Alg., II, p. 764. — Valvis angustis, lineari-lanceolatis, apici-
bus levibus, costis spuriis 8-9 in 10 μ . in granulos solutis, dissepimen-
tis foramina 3 præbentibus; costis transversis et pseudo-rhaphæ
distinctis; frustulis e facie connectivali visis 60-90 ~ 200, dissepimen-
ta numerosa in interstitiis, costis transversis 6-8 in 10 μ . donata
præbentibus, striis intercostalibus 2-3, subtilissime punctatis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.). — Differt a
Rh. arcuato quod etiam occurrit fossile in Italia, imprimis disse-
pimentis terperforatis.

2. *Rhabdonema arcuatum* (Lyngb.) Kuetz., Bacill., p. 126. t. XVIII, 69
f. 6. Nicotra. Boll. Soc. geol. it., I, 1882, p. 2. De Toni, Syll. Alg.,
II p. 761. *Diatoma arcuatum* Lyngb., Hydroph. Dan., p. 180, t. LXII.
Tessella catena Ehr., Inf., f. 7. et Mikrog., t. XXII, f. 65. — Valvis
lanceolatis, 40-70 μ . longis, apicibus levibus, pseudorhaphæ conspicua,
costis 8 in 10 μ ., cum seriebus margaritarum validarum alternan-
tibus, dissepimentis foramine singulo pertusis; frustulis e facie con-
nectivali visis dissepimenta numerosa in interstitiis costas transver-
sas 7-7,5 in 10 μ . præbentia ostendentibus, seriebus binis granulorum
subtilissimorum intercostalibus alternis.

In schisto siliceo tortoniano « Messina » insulæ *Siciliæ* (NICOTRA),
« Caltanissetta » insulæ *Siciliæ* (EHR.). — Verisimiliter huc pertinet
Surirella sicula Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 58 (valva) ex eodem loco
quo species inventa fuit.

Fam. EUNOTIACEÆ

Gen. Epithemia Breb., Consp., p. 16

Frustula solitaria, epiphytica, ventre (concavo) affixa, e facie con-
nectivali visa linearia, medio plus minus tumida. Valvæ arcuatæ in-
terius costis validis transversis, exterius striis granulatis punctatisve
instructæ, nodulis carentes.

1. *Epithemia ocellata* (Ehr.?) Kuetz., Bacill., p. 34, t. XXIX, f. 57. Ca- 70
strac., l. c., p. 6. Pantan., l. c., p. 7. — E minoribus, valvis 25-
45 μ . longis, plano-convexis, semilunatis, utroque polo æquabiliter

rotundatis, costis validis, remotiusculis, 3-4 in 10 μ ; frustulis e facie connectivali visis cylindrico-ovoideis, ventricosis, serie duplici granulorum ocellatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

«Urbino» (CASTRAC.). — *E. Argo* affinis.

2. *Epithemia Hyndmanni* Æ. Sm., in Ann. nat. hist., 1850, p. 124; 71 Br. Diat., I, p. 12, t. I, f. 1. Castrac., Anal. micr. di un calc. d. terr. di Spoleto, p. 6, Atti Acc. Pont. N. Lincei. XXXVIII, Sess. IV, 15 Marzo 1885. Pantan., Vertebr. foss. d. lignite di Spoleto p. 7. — E maximis; valvis 160-200 longis, late arcuatis, polos versus æqualiter attenuatis, apicibus rotundato-obtusissimis, non porrectis, costis paulo divergentibus, 3-4 in 10 μ ; striis granulatis 6 in 10 μ ; frustulis e facie connectivali visis semilanceolato-ovatis, medio valde inflatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

— *E. turgidæ* affinis nisi status sporangialis ejusdem.

3. *Epithemia Zebra* (Ehr.) Kuetz., Bacill., p. 34, t. V, f. 12, b et 72 t. XXX, f. 5. Castrac., l. c., p. 6. Pantan., l. c., p. 7. — E mediocribus; valvis cylindræis 20-60 μ . longis, late convexis, polos versus sensim attenuatis, apicibus obtusis non porrectis, costis validis 3-3,5 in 10 μ . vix radiantibus, striis granulatis circ. 12 in 10 μ ; frustulis e facie connectivali visis late lineari-oblongis, versus medium plus minus dilatatis, utroque polo rectangulo truncatis, haud (ob costarum apices incrassatos) noduloso-ocellatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

— *E. Argo* proxima. — Var. *proboscidea* (Kuetz.) Grun., in Wien Verhandl., 1862, p. 329, t. VI, f. 5. *Epithemia proboscidea* Kuetz., Bacill., p. 35, t. V, f. 13; Castrac., l. c., p. 6; Pantan., l. c., p. 7. Valvis 45-50 μ . longis, magis arcuatis, apicibus porrectis, recurvatisque; ceterum ut in typo.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini* Umbriæ (CASTRAC.).

Gen. Eunotia Ehr., Infus., p. 192.

Valvæ arcuatæ, ecostatæ transverse striatæ, pseudorhaphæ nodulæ centrali destitutæ, pseudonodulis apice præditæ. Frustula libera vel in fascias conjuncta vel epiphytica e facie connectivali visa rectangularia.

1. *Eunotia? cretæ* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1844, p. 77; Mikr., t. XXII, 73 f. 55,56. *Cocconema cretæ* Ehr., Eur. craid., 1838, p. 73; Nicotra,

Boll. Soc. geol. it., I, 1882, p. 2. — Anguste lanceolata, utrinque sensimque attenuata, acuta, striata.

In marga calcarea alba «Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.); in tripoli messiniano «Licata» insulæ *Siciliæ* (EHR.), et in schisto siliceo tortoniano «Messina» insulæ *Siciliæ* (NICOTRA). — Icon imperfecta minus parum docet an genuina *Eunotiæ* species sit, ergo comparanda figura Ehremerbergii.

Gen. Pseudoeunotia Grun., in V. H., Syn., tab., XXXV.

Characteres *Eunotiæ* sed valvæ nodulis terminalibus et pseudorhaphæ destitutæ.

1. **Pseudoeunotia Dollolus** (Wall.) Grun., in V. H., Syn., t. XXXV, 74 f. 22. De Toni, Syll. Alg., II, p. 810. *Synedra Dollolus* Wallich., in Tr. Mikrog. Soc., 1860, p. 48, t. II, f. 19; Castrac., I trip. mar. d. valle Metaur., p. 5. — Valvis sublanceolatis parum arcuatis margine inferiore plano leniterve convexo, superiore magis convexo, apicibus obtusiusculis haud productis, striis transversis 9-11 in 10 μ . frustulis e facie connectivali visis apices versus attenuatis, plerumque quaternatim conjunctis.

In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro *Umbro* (CASTRAC.).

Gen. Ceratoneis Ehr., Kreid., t. IV.

Valvæ arcuatæ quasi eunotiæformes, nodulis terminalibus distinctis, centrali annuliformi, subdistincto, pseudorhaphæ margini concavo maxime approximata, frustula libera (raro cohærentia) e facie connectivali visa linearia.

1. ? **Ceratoneis cretæ** Ehr., Berl. Ak., 1844, p. 77; Mikrog., t. XXII, 75 f. 61. Kuetz., Sp. Alg., p. 88. De Toni, Syll. Alg., II, p. 814. — Levis, navicularis, medio levissime constricta, complanata; apicibus acutis, rectis non eximie productis.

In marga calcarea alba «Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.).

— Ex icone nulla *Ceratoneis*!

SUBOL. CRYPTORHAPHIDEÆ

Fam. BIDDULPHIACEÆ

Gen. Biddulphia Gray.

Frustula libera vel in filamenta aut continua aut zig-zag ad instar conjuncta. Valvæ ellipticæ, suborbiculares, triangulares, quadrangulares etc., marginibus integræ et undulatæ, plerumque medio plus minus inflatæ, raro depressæ, cornua superne rotundata, elevata, punctis magis magisque minoribus usque ad verticem ornata præbentes. Facies connectivalis plus minus quadrangularis, cornua distincte præbens; zona connectivalis conspicue evidens.

1. *Biddulphia Tuomeyi* (Bail.) Roper., in Tr. Micr. Soc. 1859, p. 8, t. I, 76 f. 1-2. Castrac., Atti Acc. pont. N. Lincei, 18, Marzo, 1877, p. 285. Van Heurck, Syn., t. 98, f. 2-3. De Toni e Levi, Cens. Diat. ital. 1886, n. 816. *Zygoceros Tuomeyi* Bail., in Ann. Journ. Sc., 1843, p. 138, f. 3-4. *Biddulphia tridentata* Ehr., in Ber. Berl. Akad., 1844, p. 69; Mikrogeol., t. 21, f. 24 a-d, t. 18, f. 52 a-c, teste Cleve. *Biddulphia tridens* Ehr., in Ber., 1840, p. 205; Mikrogeol., t. 20, I f. 53, t. 19, f. 21 (verisimillime) *Denticula tridens, tridentula et polymera* Ehr. *Denticula simplex* et *D. margaritifera* Shadb. — Valvis oblongis, maiusculis, tricostatis, marginibus alte undulatis, loculis extremis parvis, processibus subelevatis apiceque rotundatis; superficie inordinate granulata, loculo centrali setas binas subbreves gerente; frustulis e facie connectivali visis habitu fere eorum *B. resinæ* sed lobo mediano processibusque pro ratione altioribus.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTR.).

2. *Biddulphia* sp., Sauvage, Ann. Sc. Nat., IV, 1873, p. 68. 77
In tripoli messiniano « Licata » insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

Gen. Triceratium Ehr. Leb. Kreidethierchen, 1840.

Individa libera, lorica bivalvi triangula, in utroque latere tridentata vel corniculata, non concatenata.

1. *Triceratium obtusum* Ehr., Mikrog., t. XVIII, f. 48. Mariani e Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 15. — Lateribus secundariis convexis, angulis late rotundatis, subtilissime punctato. 78

In marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

Gen. Zygceros Ehr., loc. cit.

Individua libera, compressa, utrinque corniculis duobus perforatis instructa, non concatenata.

1. *Zygceros? siculus* Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 53. *Surirella rhomboidea* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1844, p. 88; Nicotra, Boll. soc. geol. ital., I, 1881, p. 3. — Leve, a latere rhomboide apicibus obtusis, altero latere lineari, long. $\frac{1}{62}$ '''.

In marga calcarea alba «Caltanissetta» insulæ *Sicilia* (EHR.), et in schisto siliceo tortoniano «Messina» ejusdem insulæ (NICOTRA).

2. *Zygceros paradoxus* Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 54. *Surirella paradoxa* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1844, p. 88; Nicotra, l. c., p. 3. — Leve, a latere secundario naviculari, lineari-elongato, elliptico (apicibus rotundatis) long. $\frac{1}{48}$ '''.

Cum præcedenti.

Gen. Euodia Bail., in Pritch., Inf., p. 852.

Frustula semilunata, areolata vel granulata, fronte triangula, angulis duobus leniter productis, tertio late rotundato.

1. *Euodia orbicularis* Castr., Trip. mar. d. valle Metaur., p. 5. — Forma minima 42 × 30 (fide De Toni) inflata; linea dorsali curvata, ventrali arcuata; apicibus obtusis; minimis punctulis conferta.

In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro *Umbro* (CASTRAC.).

Fam. RUTILARIACÆ

Gen. Rutilaria Grev., in Micr. Journ., III, p. 227.

Frustula elongata, libera (?) vel in filamentum breve cohærentia, compressa, nodulo (?) centrali elevato convoluto vel tuberculiformi (pseudorhaphæ nodulique terminales nulli); structura subtiliter radiata vel decussato-punctata. Valvæ (lineares, carinatae?) serie longitudinali punctorum instructæ, ad angulos leniter elevatæ, maxime pectinato-ciliatæ.

1. *Rutilaria* sp., Castrac., Anal. microsc. di un calc. d. terr. di Spo-

leto, p. 4, Atti Acc. Pontif. N. Lincei, XXXVIII, Sess. 4^a, 15 Marzo 1885.

In marga « Monte Gibbio » in agro *Mutinensi* (CASTRAC.). Species innominata et indescripta.

Fam. MELOSIRACÆ

Gen. Melosira Ag., Syst., p. 8, emend.

Frustula cylindracea e facie connectivali visa plana vel convexa, superficies connexiva frustulorum sæpius plana subinde denticulata; frustula prope marginem suturalem sulcum ostendentia. Structura tantum punctata vel granulata, numquam areolata (ut in genere *Paralia* Hæib.); valvæ circulares planæ vel convexæ.

1. *Melosira (Orthosira) arenaria* Moore, in Ralfs, Ann. Nat. Hist., 83 XII, t. 9, f. 4. Pantan., l. c., p. 7. — E maximis, 60-100 μ . diam. Valvis robustis, disco costis circiter 6 in 10 μ ., margine in pseudo-spinas abeuntibus donato, centro leniter depresso punctisque obsito; frustulis latioribus quam longioribus, subtiliter striatis, striis quincuncialiter punctatis, seriebus punctorum longitudinalibus circiter 18 in 10 μ .; valvæ margine commissurali costato adparenter biserialiter granulato.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini*, Umbriæ (PANT.).

2. *Melosira (Orthosira) aurichalcea* (Mert.) Kuetz., Consp. Diat., 1833, 84 p. 60, f. 68. Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 19. Mariani e Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 14. — Frustulis elongato-cylindraceis, diametro duplo-triplo-longioribus, demum abbreviatis, sub commissura leniter constrictis, arctissime connatis, polis truncatis; valvis depresso-subquadrangulis, vix punctatis, 10-22 μ . diam.

In marga calcarea alba « Caltanisetta » insulæ *Siciliæ* (EHR.); in marga gypsifera tortoniana « Capo S. Marco » insulæ *Sardiniae* (MAR. et PAR.).

Gen. Paralia Hæib., Consp. Diat. Dan., p. 33.
Est *Melosira* valvis simul punctatis et areolatis.

1. *Paralia sulcata* (Ehr.) Cleve, Arct. Diat., 1873, p. 7. *Galionella* 85 *sulcata* Ehr., Berl. 1840, t. III, f. 5. *Melosira sulcata* Kuetz., Bacill., p. 55, t. II, f. 7; Nicotra, Boll. Soc. geol. ital., I, 1882, p. 2; Mariani e Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna,

Algae, Bacillariæ, Cryptorhaphidæ, Coscinodiscaceæ, Coscinodiscus. 27

p. 13. — Frustulis e sphaerico-compressis, densissime connatis, diametro subæqualibus vel parum brevioribus, fronte, ad peripheriam evidenter, centrum versus subtiliter radiatim striatis; valvis depresso-hemisphaericis, celluloso-punctatis, sub commissura sulcatis, diam. 20–40 μ .

In marga «Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.); in schisto sili-
ceo tortoniano «Messina» ejusdem insulæ (NICOTRA); in marga gy-
psifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardiniae* (MAR. et
PAR.).

Gen. Cyclotella Kuetz., Syn. Diat., p. 7; Bacill., p. 50.

Valvæ disco in partes 2 distincto, exteriori annulari, striis levi-
bus vel punctatis, plus minus subtilibus passim hinc inde spinulosis
donata, centrali sæpe bullosa, levi vel granulata, granulis sparsis vel
radiantibus; frustula e facie connectivali visa recta vel undulata, in
fascias non conjuncta.

1. *Cyclotella Pantanelliana* Castrac., Anal. micr. di un calc. d. terr. 86
di Spoleto, p. 6, Atti Acc. Pont. N. Lincei, XXXVIII, Sess. IV,
15 Marzo, 1885. Pantan., l. c., p. 7. — E maximis; a latere re-
ctangula, a fronte plana, tertia radii parte circum radiata; area
centrali rariusculis margaritis subregulariter radiata, nonnullis pun-
ctulis interpolatis.

In marga pliocenica inferiore agri *Spoletini*, Umbriæ (CASTRAC.).
— Sec. cl. Castracane *C. comitæ* (Kuetz.) var. *radiosæ* Grun.
similis.

2. *Cyclotella Kuetzingiana* Thwait., Ann. Nat. Hist., ser. II, 1848, 87
p. 169, t. XI d, f. 1. Sauvage, Ann. Sc. géol., IV, 1873, p. 68. —
Frustulis e facie connectivali visis undulatis, valvis costis margi-
nalibus subtilibus centro subtilissime punctatis, punctis sparsis, gra-
nulis 1–3 majusculis solitariis, disco 12–24 μ . diam.

In tripoli messiniano «Licata» insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

Fam. COSCINODISCACEÆ

Gen. Coscinodiscus Ehr., Kreidethierchen, 1840. Sensus amplo ¹⁾.

¹⁾ De huius generis speciebus comparanda est Monographia egregii Rattray
(A Revision of the genus *Coscinodiscus* Ehrb. and of some allied genera, Edin-
burgh, 1890) ubi omnes *Coscinodisci* species critice dispositæ et descriptæ sunt.

28 Algæ, Bacillariæ, Cryptorhaphidæ, Coscinodiscacæ, Coscinodiscus.

Valvæ circulares, appendicibus costis septisque destitutæ, quandoque denticulis submarginalibus præditæ. Structura alveolata vel punctata. Frustula disciformia.

1. **Coscinodiscus eccentricus** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1839, pag. 146. ⁸⁸
Ratt., Rev. of. Coscinod., 1890, pag. 13. Nicotra, Diat. in sch. quib. mess. detectæ, Boll. Soc. Geol. It., vol. I, Roma, 1881, p. 2. Sauvage, Mém. s. la faune ichtyol. etc., Ann. Sc. géol. IV, p. 68. Castrac., I trip. mar. d. valle Metaurense, Boll. Soc. Geol. It., V. pag. 5. — Cellulis parvis in lineas curvatas a centro aversas dispositis. Diam. $\frac{1}{72}$ – $\frac{1}{36}$ '''.

In formatione pliocenica inferiore «Licata, Messina», insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE, NICOTRA), et in tripoli vallis Metaurensis loci dicti «Tombolina» in agro *Umbro* (CASTRAC.).

2. **Coscinodiscus minor** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1838, p. 129, cum icones; ⁸⁹
Mikrog., t. XXII, f. 7. etc. Rattr., l. c., p. 17. Nicotra, l. c., p. 2. Sauvage, l. c., p. 67. Mariani e Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 11. — Margine levi, disco irregulariter et dense celluloso-punctato. Diam. $\frac{1}{110}$ – $\frac{1}{48}$ '''.

In tripoli «Caltanisetta» (EHR.) «Messina» (NICOT.) «Licata» (SAUVAGE), insulæ *Siciliæ*; in marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et. PAR.).

3. **Coscinodiscus subconcauus** Grun., in A. Schm., Atlas, t. LIX, ⁹⁰
f. 12–13. Rattr., l. c., p. 18. Castrac., Trip. mar. valle Metaur., p. 5. — Disco 27–28 μ . diam. metiente, superficie leniter convexa; spatio centrali rosulaque absentibus; areolis hexagoniis, e centro versus marginem magnitudine decrescentibus, circiter $2\frac{1}{2}$ in 10 μ .; margine seu limbo angusto lineas evidenter radiantes breves præbente.

In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro *Umbro* (CASTRAC.).

4. **Coscinodiscus lineatus** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1838, p. 129; Mikrog., ⁹¹
t. XXII, f. 6 a, b, etc. Rattr., l. c., p. 24. Nicotra, l. c. Castrac., Anal. micr. di un depos. di diat. dei monti livornesi, Atti Acc. pont. N. Lincei, Sess. IV, 18 Marzo 1877, p. 245; Trip. mar. Valle Metaur., p. 5. Sauvage., l. c., p. 67. — Cellulis parvis in lineas rectas parallelas ordinatis. Diam. $\frac{1}{96}$ – $\frac{1}{38}$ '''.

In tripoli «Caltanisetta» (EHR.) «Messina» (NICOT.) «Licata» (SAUVAGE) insulæ *Siciliæ*; et etiam in tripoli eiusdem formationis «Monti Livornesi» *Tusciæ* (CASTRAC.), et loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis, in agro *Umbro* (CASTRAC.).

5. **Coscinodiscus atlanticus** Castrac., Diat. Chall., p. 158, t. V, f. 8. 92
Rattr., l. c., p. 30. Castrac., Trip. mar. valle Metaur., p. 5. —
Disco 45–46 μ . diam. metiente, spatio centrali rosulaque nullis,
granulis rotundatis, sine ordine dispositis (interstitiis hyalinis e
centro paullo ultra semiradium conspicuis) dein polygonis, subæqua-
libus, 10 in 10 μ . prope marginem in series subfasciculatas radian-
tes dispositis; margine distincto, hyalino.

In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro
Umbro (CASTRAC.).

6. **Coscinodiscus Kuetzingii** A. Schm., Atlas, t. LVII, f. 17, 18. Rattr., 93
l. c., p. 33. Castr., l. c. *Coscinodiscus marginatus* A. Schm., Nords.
Diat., 1874, p. 94, t. III, f. 35. — Disco 63–64 μ . diam. metiente;
spatio centrali absente; areolis polygoniis, circiter 6 in 10 μ ., sub-
æqualibus vel marginem versus leniter decrescentibus, seriebus ultra
semiradium distincte fasciculatis (seriebus secundariis oblique de-
cussatis evidentibus marginemque versus incurvis); margine acute
definito series confertas oblique decussatas areolarum præbente.

Cum præcedenti (CASTR.).

7. **Coscinodiscus curvatulus** Grun., in A. Schm., Atlas, LVII, f. 33. 94
Rattr., l. c., p. 38. Castrac., l. c. *Coscinodiscus curvatulus* var.
inermis Grun., Diat. Fr. Jos. Land, 1884, p. 83, t. 4, f. 11–12; A.
Schm., Atlas Diat., t. 113, f. 6. *Odontodiscus curvatulus* Cleve,
Diat. of Vega Exped., 1885, p. 488. — Disco 45–70 μ . diam. metiente,
spatio centrali absente vel imperspicuo, granulis numerosis rotun-
datis instructo; areolis (in cetera superficie valvæ) polygoniis, sub-
æqualibus, 6 in 10 μ ., seriebus eleganter incurvis, fasciculatis, curva
serierum in altera valva opposite disposita; seriebus secundariis
oblique decussatis obviis; apiculis nullis.

In depositu «Caltanisetta» insulæ *Siciliæ* (RATTRAY), in tripoli
vallis Metaurensis loci dicti «Tombolina» in agro *Umbro* (CA-
STRAC.). — Var. *minor* Grun., Diat. Franz Josephs-land, p. 83,
t. IV, f. 8–10. Rattr., l. c., p. 39. *Coscinodiscus minor* A. Schm.,
Atlas Diat., t. 58, f. 40. — Disco 30–40 μ . diam. metiente; spatio
centrali parvo et granulati, aut absente, seriebus rectis, minus dis-
tincte fasciculatis, secundariis obliquis inconspicuis, apiculis nullis.

Fossilis in depositis «Caltanisetta et Girgenti» insulæ *Siciliæ*
(GRUNOW, NICOTRA).

8. **Coscinodiscus stellaris** Roper., in Quart. Journ. Micr. Sc., 1858, 95
p. 21, t. III, f. 3. Rattr. l. c., p. 45. Castrac., Trip. mar. valle
Met., p. 5; Diat. of Challenger Exped., 1886, p. 155, t. 3, f. 2, p. 158,

- 30 Algæ, Bacillariæ, Cryptorhaphidæ, Coscinodiscacæ, Coscinodiscus.
- t. 5, f. 9. — Disco 75-100 μ . diam. metiente, superficie leniter convexa, (areolis circa centrum 4-6, majusculis), areolis angulatis, 16-20 in 10 μ ., versus centrum distinctionibus seriebus fasciculatis.
- In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro *Umbro* (CASTRAC.).
9. **Coscinodiscus subtilis** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1841, p. 412 cum 96
 icone; Mikrog., Icon. pl. Rattr., l. c., p. 46. Sauvage, l. c., p. 68.
 — Cellulis minimis, æqualibus, radiatis in $\frac{1}{100}$ parte 24.
 In tripoli «Caltanissetta» (EHR.) «Licata» (SAUVAGE) insulæ *Siciliæ*.
10. **Coscinodiscus senarius** A. Schm., Atlas., t. LVII, f. 24. Rattr., 97
 l. c., p. 57. Castr., l. c. — Disco 40 μ . diam. metiente, spatio centrali absente, areolis polygoniis, æqualibus, 4 in 10 μ . seriebus fasciculatis, iis fasciculum constituentibus medianæ parallelis, seriebus inter fasciculatibus magis prominentibus; seriebus secundariis oblique decussatis rectis non apiculatis; margine angusto, striis delicatis, 12-14 in 10 μ . ornato.
- Cum præcedenti.
11. **Coscinodiscus profundus** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1854, p. 238; 98
 Mikrog., t. XXXV, B. f. 8. Rattr., l. c., p. 60. Castrac., l. c. — Disco?; spatio centrali rosulaque absentibus, granulis orbicularibus, in centro paullo majoribus ad semiradium circ. $6\frac{1}{2}$ -7 in 10 μ ., prope marginem minoribus et magis confertis, interstitiis distinctis seriebus brevioribus magis evidentibus oppositis, ad duas tertias partes radiis (e centro).
- Cum præcedenti
12. **Coscinodiscus robustus** Grev., in Trans. Micr. Soc., 1866, p. 3, 99
 t. I, f. 8. Rattr., l. c., p. 60. Castrac., l. c. *Coscinodiscus marginatus* var. *submarginata* Grun., Diat. Fr. Jos. Land., 1884, p. 72, *Coscinodiscus subvelatus* Grun., in A. Schm. Atlas Diat., t. 65, f. 9, *Coscinodiscus Kinkerianus* Truan et Witt., Diat. Hiérém., p. 13, t. 3, f. 1 sec. Rattray. — Disco 82-325 μ . diam. metiente, superficie versus centrum leniter convexa, spatio centrali rosulaque absentibus; areolis $1\frac{1}{2}$ -2 in 10 μ . usque ad duas tertias partes semiradii (e centro) subæqualibus dein versus margines decrescentibus, papillatis; seriebus radiantibus inconspicuis, subinde secundariis subromentricis vel breve oblique decussatis evidentibus margine prominulo, acute definito, latiusculo, striis evidentibus 4-6 in 10 μ . ornato.
- Cum præcedenti,

13. *Coscinodiscus radiatus* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1839, p. 148, t. III, 100
f. 1 *a-c*, excl. *d*; Mikrog., t. XXII, f. 3. Rattr., l. c., p. 66. Nicotra,
l. c., p. 2. Castr., l. c., p. 5. Sauvage, l. c., p. 67. Mariani e Parona,
l. c., p. 11. — Magnus; cellulis amplioribus, 5-6 in 10 μ . a centro
obsolete radiantibus, marginibus minoribus.

In tripoli «Caltanisetta» (EHR.) «Messina» (NICOTRA) «Licata»
(SAUVAGE) insulæ *Siciliæ*; et etiam in tripoli vallis Metaurensis
loci dicti «Tombolina» in agro *Umbro* (CASTRAC.); in marga gy-
psifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. e PAR.).

14. *Coscinodiscus devlus* A. Schm., Atlas., t. LIX, f. 1-4. Rattr., l. c., 101
p. 69. Castrac., l. c., p. 5. *Coscinodiscus radiatus* f. *minor* A.
Schm., Nords. Diat., 1874 p. 94, t. 3, f. 34; Rattr., l. c., p. 69. —
Disco diam. 30-54 μ . metiente, areolis centro 4, margine 8-9 in
10 μ . seriebus radialibus minus obviis quam in *C. radiato* Ehr.;
striis marginalibus 6-8 in 10 μ .

In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro
Umbro (CASTRAC.).

15. *Coscinodiscus decrescens* Grun., Diat. Fr. Josef's Land, 1884, 102
p. 80. Rattr., l. c., p. 77. Castrac., l. c. — Disco 38-50 μ . diam.
metiente, spatio centrali rosulaque absentibus, areolis polygoniis,
centro evidenter papillatis, in valvæ centro 3 in 10 μ . dein magis
magisque decrescantibus, seriebus in parte exteriori subindè fasci-
culatis, seriebus secundariis obliquis subincurvis decussatis versus
marginem evidentibus.

Cum præcedenti.

16. *Coscinodiscus patina* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1839, p. 147, t. III, 103
f. 3 *a-e*. Rattr., l. c., p. 79. — Magnus; cellulis mediocriter ma-
gnis, in lineas circulares concentricas dispositis, ad marginem de-
crescantibus. Diam. $\frac{1}{72}$ - $\frac{1}{15}$ '''.

In tripoli «Caltanisetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.).

17. *Coscinodiscus Argus* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1838, p. 129; Mikrog., 104
t. XXI, f. 2 (ex Oran *Africa*) nec t. XXII, f. 5, 8. Rattr., l. c., p. 80.
Nicot., l. c., p. 2. Sauvage, l. c., p. 68. Mariani e Parona, l. c., p. 11.
Cellulis majoribus, in centro et margine paulo minoribus, ordine ra-
diato sæpe interrupto. Diam. $\frac{1}{24}$ - $\frac{1}{12}$ '''.

In tripoli «Caltanisetta» (EHR.) «Messina» (NICOTRA) «Licata»
(SAUV.) insulæ *Siciliæ*; in marga gypsifera tortoniana «Capo S.
Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

18. *Coscinodiscus africanus* Janisch., in A. Schm., Atlas, t. LIX, f. 24, 105
25. Rattr., l. c., p. 86, Castrac., l. c., p. 5. — Subcircularis vel ro-

Succinea perforatus Ehr., Abh. Berl. Ak., 1844, p. 73.
Succinea Trip. mar. d. valle Metaur. p. 2 —
Succinea aperte radiatis, in "parte 13, unguis
 perforato, margine radiolato, Diam. $\frac{1}{2}$ ".
 et vallis Metaurensis loci dicti «Tombolina» iz
Succinea radiolatus Ehr., Abh. Berl. Ak., 1841, p. 412.

Algæ, Bacillariæ, Cryptorhaphidæ, Heliopeltacæ, Actinoptychus. 33
t. I, 3.^a f. 19, t. II, f. 6^a, 16. Castrac., Oss. su una diat. foss., Atti
Acc. Pont. N. Lincei, p. 6, XXXVIII, Sess. VI, 17, Maggio, 1885.
Nicot., l. c., p. 2. Rattr., l. c., p. 157. — Cellulis minimis æqua-
libus radiantibus, in $\frac{1}{100}$ parte 18.

In marga silicica formationis miocenicæ inferioris « Monte Gib-
bio » in agro *Mutinensi* (CASTR.); in tripoli « Messina » insulæ *Si-*
ciliæ (NICOTRA). — De hac specie comparanda videtur icon. a cl.
Castracane l. c. exhibita.

24. **Coscinodiscus Oculis Iridis** Ehr., Sauvage, l. c., p. 68. — Ma- 111
gnus; cellulis majusculis radiantibus, in extremo margine et prope
centrum minoribus, mediis nonnullis maximis, stellam centralem
efficientibus.

In tripoli « Licata » insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

25. **Coscinodiscus fimbriatus-lineatus** Ehr., Mikrog., t. XIX, f. 4. 112
Mariani e Parona, l. c., p. 11. —

Frequens, in marga gypsifera tortoniana « Capo S. Marco » in-
sulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

Fam. HELIOPELTACÆ

Gen. Actinoptychus Ehr., Inf., 1838.

Valvæ hexagono-alveolatæ (et etiam striato-granulatæ) spinis mar-
ginalibus carentes vel (si adsunt) parum numerosæ et in sectoribus
alternis dispositæ.

1. **Actinoptychus senarius** Ehr., Abh., Berl. Ak., 1844; Mikrog., t. XXII, 113
f. 17. Nicotra, Diat. in sch. quib. Mess. detect., p. 2, Boll. Soc.
geol. ital., I, 1881. — Septis disci senis.

In marga calcarea alba « Caltanissetta » (EHR.), et in schisto si-
liceo tortoniano « Messina » (NICOTRA) insulæ *Siciliæ*.

2. **Actinoptychus cellulosus** Ehr., Abh. Berl. Ak., 1844, p. 270, (sub *Om-* 114
phalopella). Castrac., Trip. mar. valle Metaur., p. 5, (id.). — Disco
140 μ . diam. sepimentis radiisque senis areis radiantibus alternis
cellulosis tumidis et stellulato-punctatis depressis, radiis parum pro-
minulis, spinulis in arearum medio summo margine solitariis.

In tripoli loci dicti « Tombolina » vallis Metaurensis in agro *Um-*
bro (CASTRAC.).

3. **Actinoptychus denarius** Ehr., Mikrog., t. XXI, f. 19. Mariani e 115
Parona, Foss. tort. di Capo S. Marco in Sardegna, p. 13. — Se-
ptis radiisque decem.

In marga gypsosa tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).

Fam. ASTEROLAMPRACEÆ

Gen. Mastogonia Ehr., Bericht. d. Berl. Akad., 1844, p. 263.

Valvæ hyalinæ, margine amplo radiis simplicibus diviso, centro hyalinæ vel granulatæ, reticulatæ vel subtiliter punctatæ.

1. *Mastogonia prætexta* Ehr., Mikrogeol., 1854, t. XIX, f. 15. Sauvage, 116
Ann. Sc. géol., IV, 1873, p. 68. *Pyxidicula prætexta* Ehr., in Ber.
Berl. Akad., 1844, p. 86; Kuetz., Species Algarum, p. 22, n. 14 (male
descripta). — Frustuli valvis geminis nec cellulosi nec radiatis sed
limbo elato medio plano prætextis hispidulis; diam. 22-24 μ .

In tripoli messiniano «Licata» insulæ *Sicilia* (SAUVAGE).

Fam. ACTINOCYCLACEÆ

Gen. Actinocyclus Ehr., Ber. Berl. Akad., 1837, p. 61, Infusionsth., 1838, p. 171, ex p. ¹⁾.

Valvæ orbiculares convexæ, pseudo-nodulo marginali vel submarginali, sæpe spinulis parvis marginalibus vel submarginalibus instructis; puncti in series radiantes inæquilongas areas hyalinas subulatas plerumque linquentes dispositi. Frustula disciformia.

1. *Actinocyclus ternarius* Ehr., Abh. Berl. Ak., 1838, t. IV, et 1844; 117
Mikrog., t. XXII, f. 9. Mariani e Parona, Foss. tort. Capo S. Marco
in Sardegna, p. 13. — Radiis 3.

In marga calcarea alba «Caltanisetta» insulæ *Sicilia* (EHR.);
in marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia*
(MAR. et PAR.).

2. *Actinocyclus quaternarius* Ehr., Mikrog., t. XXII, f. 10. Nicot., 118
Diat. in sch. quib. mess. det., p. 2, Boll. Soc. geol. it., vol. I, Roma,
1881. — Radiis 4.

«Caltanisetta» (EHR.), et in schisto siliceo tortoniano «Messina»
insulæ *Sicilia* (NICOT.).

¹⁾ Hoc genus nuperrime monographice pertractavit cl. Rattray (A Revision of the genus *Actinocyclus* Ehr. London 1890), cujus revisionem comparandam esse censemus.

3. **Actinocyclus quinarlus** Ehr., l. c., f. 11. Nicotra, l. c., p. 2. — 119
Radiis 5.
Cum præcedenti.
4. **Actinocyclus biternarius** Ehr., l. c., f. 12. Nicotra, l. c., p. 2. — 120
Disco, subtiliter punctato radiis senis, aperturis marginalibus 6. Diam.
 $\frac{1}{84} - \frac{1}{48}$ '''.
Cum præcedenti.
5. **Actinocyclus septenarius** Ehr., l. c., f. 13. — Disci subtiliter punctati radiis 7, aperturis 7. Diam $\frac{1}{88} - \frac{1}{38}$ '''.
«Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.).
6. **Actinocyclus octonarius** Ehr., l. c., f. 14. Nicotra, l. c., p. 2. — Disci 122 radiis 8.
«Caltanissetta» (EHR.) et «Messina» insulæ *Siciliæ* (NICOTRA).
7. **Actinocyclus denarius** Ehr., l. c., f. 15. — Radiis 10 subtiliter 123 punctatis; aperturis minutis marginalibus 10. Diam. $\frac{1}{60} - \frac{1}{48}$ '''.
«Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.).
8. **Actinocyclus bisenarius** Ehr., l. c., f. 16. Mariani e Parona. l. c., 124 p. 13. — Disci subtiliter punctati radiis 12. Diam. $\frac{1}{72} - \frac{1}{48}$ '''.
«Caltanissetta» insulæ *Siciliæ* (EHR.); in marga gypsifera tortoniana «Capo S. Marco» insulæ *Sardinia* (MAR. et PAR.).
9. **Actinocyclus Ralfsii** (Sm.) Ralfs, in Pritch. Inf., p. 835. *Eupodiscus* 125 *Ralfsii* Sm., Brit. Diat., II, p. 86; Sauvage, Mém. s. la faune ichthyol. etc., Ann. Sc. géol., Tome IV, 1873, p. 68.
In tripoli Messiniano «Licata» insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).
10. **Actinocyclus crassus** (Sm.) Ralfs, l. c., p. 835. Castrac., An. microsc. 126 di un dep. di diat., Atti Acc. Pont. N. Lincei, Sess. IV, 18 Marzo, 1877, p. 245; Trip. mar. d. valle Metaur., Boll. Soc. geol. ital., vol. V, p. 5. *Eupodiscus crassus* W. Sm., Brit. Diat., I, p. 24, t. IV, f. 41.
In tripoli pliocenico inferiori ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.), et in tripoli ejusdem formationis loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro *Umbro* (CASTRAC.).
11. **Actinocyclus moniliformis** Ralfs, in Pritch. Inf., l. c., p. 835 Castr., 127 Atti Acc. pont. N. Lincei, sessione IV, 18 Marzo 1877, p. 245.
In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).
12. **Actinocyclus? undulatus** Bail., Amer. Journ. Sc., 1842, t. 2, f. 11. 128 Kuetz., Bacill., p. 132, t. 1, f. 24. Sauvage, l. c., p. 68. — Disco flexuoso, cellulis minutis, radiis 6.
In tripoli «Licata» insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE). — Teste Rattray *Actinoptychi* sp.

Fam. CHÆTOCERACEÆ

Gen. Chætoceros Ehr., in Ber. Berl. Ak., 1844, p. 198.

Frustula oblonga, medio plerumque tumida, levia vel punctata in filamentum longum cylindraceum conjuncta, valvæ convexæ ellipticæ vel subcirculares, cornubus plus minus elongatis, filamentosis (per quæ frustula adhærent) donatæ; zona connectivalis (teste Schutt) plerumque singula, valvis multo magis delicata, breve cylindracea sectionem ellipticam vel suborbicularem vel oblongam præbens.

1. **Chætoceros Wighamii** Brighthw., in Micr. Journ., 1856, p. 108, t. VII, 129 f. 19-36. Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877, p. 245. — Frustulis in filamenta longa conjunctis, valvis ovalibus ad 20-25 μ . longis, raro tantum 5-6 μ . latis, convexis, superficie spinis parvis obsita, utroque fine cornubus binis longissimis filamentis acutis instructis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

Ad genus *Chætoceros* Ehr. verisimillime referri potest: *Actiniscus Sirius* Ehr., Leb. Krerd., 1840, p. 70. Sauvage, Ann. Sc. Nat. IV, 1873, p. 68. — Radiis 6 acutis, basi alatis.

In tripoli messiniano «Licata» insulæ *Siciliæ* (SAUVAGE).

Fam. RHIZOSOLENIACEÆ

Gen. Rhizosolenia Ehr., Amer., 1843 p. 134; Ber. Berl. Ak., 1844, p. 88 ¹⁾).

Frustula sæpe imperfecte silicea, cylindracea, annulata (h. e. laminis adparenter imbricatis polygoniis composita) cohærentia, elongata, apicibus conformibus calyptræformibus spina seu mucrone terminatis.

1. **Rhizosolenia setigera** Brighthw., in Micr. Journ., 1858, p. 96, t. V, 130 f. 7. Castrac., Atti Acc. Pont. N. Lincei, 18 Marzo 1877, p. 245. — Frustulis subcylindraceis 15-20 μ . latis, circiter 5-15-ies longioribus, articulis (laminis) tantum sub luce obliqua visibilibus, striis delicatissimis; appendice calyptræformi seta tenui plerumque curvata longissima terminatis.

In tripoli ad montes Labronicos *Tusciæ* (CASTRAC.).

¹⁾ De hoc genere cfr. monographiam clari H. Peragallo in Diatomistæ 1892.

2. *Rhizosolenia* sp., Castrac., Trip. mar. d. valle Metaurense, p. 5. 131
In tripoli loci dicti «Tombolina» vallis Metaurensis in agro
Umbro (CASTRAC.).

CL. CONFERVACEÆ

Gen. Confervites Brongn., Prodr., p. 211.

Fila e singula serie cellularum cylindracearum efformata, simplicia vel ramosa, sporis in ipsis florum cellulis nascentibus.

1. *Confervites capilliformis* Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, Abhandl. 132
der k. k. geol. Reichsanst., Bd. II, Abth. 3, n. 2, p. 25, t. IV,
f. 1; Die eoc. Fl. M. Promina, p. 7, t. XIV, f. 4. Schimp., Tr.
pal. vég., I, p. 154. *Confervites briopsis* Mass., Pl. foss. nov. p. 7.
— Filamentis simplicibus, elongatis, tenuissimis, capillaceis fragi-
libusque, fasciculatim aggregatis.

In schisto margaceo aquitaniano «Chiavon» in agro *Vicetino*
(MASS.); in schistis quibusdam eocenis ad «Madonna del Monte»
prope Genuam, *Liguria* (SQUIN.). — Filamenta cm. 1-2 longa, ut
capillum crassa (Ettingsh.). *Conferv. bilinico* Ung. similis.

Gen. Plocarites Mass., Pl. foss. nov., pag. 7; Syll. pl. foss.,
p. 10 (char. emend.).

Frons cylindracea, linearis vel filiformis, dichotoma, ramosissima,
tenuissima; ramis sub dichotomia incrassatis vel raro subæqualibus,
sporangiis in lamina frondis immersis, punctiformibus.

1. *Plocarites æquilatus* Mass., Pl. foss. nov., p. 7; Syll. pl. foss., 133
p. 10. *Plocarites polymorphus* v. *æquilatus* Mass., Sop. piante
foss. Vic., p. 63. — Fronde filiformi ramosissima, ramis gracilibus,
æqualibus, arcuato-adscendentibus.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll.
Parolini). — Frons cm. 10 circ. longa. Cum *Plocaria confer-
voide* et *Gratelupia flicina* convenit sec. cl. Massalongo.

2. *Plocarites dictyosiphon* Mass., Pl. foss. nov., p. 9; Syll. pl. foss., 134
p. 10. — Fronde erecta filiformi, utrinque ramosissima, ramis sub-
æqualibus.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). —
Convenit cum *Dictyosipho fœniculaceo* Grew.

3. **Plocarites? globiferus** Mass., Pl. foss. nov., p. 9; Syll. pl. foss., 135 p. 10. — Fronde filiformi, intricata, ramis clavatis, apice interdum globiferis,

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

4. **Plocarites halymenioides** Mass., Pl. foss. nov., p. 8; Syll. pl. foss. 136 p. 10. *Plocarites polymorphus* var. *halymenioides* Mass., Sopra piante foss. Vic., p. 65. — Fronde sessili lineari, ramis crassioribus sub dichotomia dilatatis; sporangiis conspicuis.

In schisto margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Rami mm. 4 circ. lati. Cum *Sphærococco polycarpo* Grew. convenit.

5. **Plocarites latus** Mass., Pl. foss. nov., p. 7; Syll. pl. foss., p. 10. 137 — Fronde breviter stipitata, lineari, parce ramosa, ramis crassis, subæqualibus, divaricato-adscendentibus.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Proxime accedit *Codio tomentosus*, *Furcellariæ fastigiatae*, *Physocaulo nodoso* ecc.

6. **Plocarites Lemanea** Mass., Pl. foss. nov., pag. 9; Syll. pl. foss., 138 p. 11. — Fronde filiformi effusa, ramis longissimis, capillaribus.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — convenit cum *Lemanea fluviatili*.

7. **Plocarites macrocystis** Mass., Pl. foss. nov., p. 8; Syll. pl. foss., 139 p. 10. *Plocarites polymorphus* var. *macrocystis* Mass., Sop. Piante foss. Vic., p. 66. — Fronde sessili lineari, ramis sub dichotomia in vesiculam incrassatis, apice filiformibus.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Rami mm. 3 sub dichotomia lati.

8. **Plocarites multifidus** Mass., Plant. foss. nov., p. 8; Syll. pl. foss., 140 p. 10. *Fucoides multifidus* Brongn., Hist. vég. foss., t. V, f. 10; *Zonarites multifidus* Sternb., Vers., II, p. 34; Mass., Præl., p. 25. *Plocarites polymorphus* var. *crassipes* Mass., Piante foss. vic., p. 65. — Fronde stipitata, lineari, ramis erectis vel patenter deflexis.

In schisto margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.); in calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (BRONG.). — Sec. cl. Schimper *Fucoides multifidus* Brongn. ad *Sphærococcidem multifidum* relatus. — Var. *chondrioides* Mass., Pl. foss. nov., p. 8; Syll. pag. 10; *Plocarites polymorphus* var. *chondrioides* Mass., Piante foss. vic., p. 64. — Fronde filiformi, ramis erectis, tenuioribus. In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). Cum *Sphærococco crispus* var. *incurvatus* convenit sec. cl. Massalongo.

9. **Plocarites polymorphus** Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 63; Pl. 141 foss. nov., p. 7; Syll. pl. foss., p. 9. — Fronde filiformi intricatissima, ramosissima, ramis diffusis, prostratis, subæqualibus.
In schisto margaceo « Salcedo, Chiavon » agri *Vicetini* (Mass., coll. Parolini). — Frons cm. 10 circ. longa. Convenit cum *Mastogloia vermiculari* et *Liagorarum* spec. *Ægyptiacis*.
10. **Plocarites Rhodymenia** Mass., Pl. foss. nov., p. 9; Syll. pl. foss., 142 p. 11. — Fronde lineari stipitata, ramis elongatis subsecundis, apice incisis.
In schisto margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.). — Convenit cum *Rhodymenia multipartita*, *Ilalymenia furcellata*, *Fuco vesiculoso* var. *tenuifronde* Papaf., etc. etc.
11. **Plocarites striaria** Mass., Pl. foss. nov., pag. 9; Syll. pl. foss., 143 p. 11. — Fronde erecta, capillari, ramosissima, ramis adscendentibus tenerrimis, multifidis, capillaribus.
In schisto margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.). — Convenit cum *Striaria crinita*, *Enteromorpha compressa*, *ramulosa* var. *spinosa*, *Conferva*. (*Cladophora*) *alysoidea* Menegh., etc.

Cl. CAULERPACEÆ

Gen. Caulerpa Lam. emend. Schimp., *Traité pal. vég.*, p. 158.

Frons tubulosa e surculo repente adsurgens, cylindracea vel complanata, nodosa vel pluries constricta, dichotome vel irregulariter ramosa, appendiculis vesiculas, squamas vel folia simulantibus. Tota planta fistulosa intus filamentis tenuibus farcta.

1. **Caulerpa cicutricosa** Heer., Fl. foss. Helv., pag. 153, Tav. LIV, 144 fig. 5,6. Squinabol, *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 23. — Fronde simplici, crassiuscula, stricta, squamis minutis, adpressis, apice acutis.
« Morosolo » in agro *Comensi* (SQUIN.).
2. **Caulerpa filiformis** Sternb., Vers., II, p. 24, tab. XXV, fig. 4. Unger. 145 Gen. Plant. foss., p. 9. Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 23. *Caulerpites tenuis*, Fischer Ooster, *Die fossile Fuc. ecc.*, pag. 32, tav. VIII, fig. 5. — Fronde simplici, filiformi, flaccida, squamis lineari-lanceolatis, erecto patentibus, imbricatis.
« Morosolo » in agro *Comensi* (SQUIN.).
3. **Caulerpa Eseri** Ung., Iconogr. Plant. foss., pag. 5. t. I, fig. 2, (*Caulerpites*). Schimp., *Trait. Paléont. vég.*, vol. I, pag. 158, tav. IV,

fig. 3. Heer., Fl. foss. Helv., pag. 153, t. LIX fig. 3b. — Fronde pinnata, pinnis apice decrescentibus, alternis, disticis, approximatis, spathulato-falcatis.

In calcareo eocenico «Torretta» in agro *Bononiensi* (SQUIN.).

4. *Caulerpa* sp. Simonelli, Il monte della Verna ed i suoi fossili, p. 4. 147

In calcareo schistoso roseo «Rocca di Chiusi» *Tusciæ* (SIMONELLI). — Plura sunt specimina in eo loco inventa sed omnia male servata; ad *Caulerpam arbusculam* ex Flysch Fährnensis propius accedunt.

Gen. Caulerpites Stern., Vers., II, p. 20.

Frons simplex v. ramosa, obtusa, laciniato-pinnata v. foliaceo-squamosa, pinnis foliisve crebris, sub-imbricatis. membranaceis vel crassis, planis, sive concavis.

1. *Caulerpites Araucarius* Mass., Palæoph. rar., p. 21; Syll. pl. foss., 148 p. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 435. — Fronde coriacea cylindrica, ramosa, ramis alternis, foliis sparsis, arcte imbricatis, lineari lanceolatis, subfalcatis, adpressis, nonnunquam patentibus, obsita.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

2. *Caulerpites sphænophyllus* Mass., Syll. pl. foss., p. 1 (nomen). 149

In formatione miocenica «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Lithocaulon Menegh., Paléont. de l'île de Sard., p. 550.

Caulis plus minus ramosus et irregulariter mamillatus, structura peculiaris quasi *Caulerpæ* e filamentis tubulosis flexuosis, continuis, ramosis et anastomosi areas polygonias in æquimagnas constans.

Genus verisimiliter ad *Caulerpacæas* accedens.

1. *Lithocaulon minus* Menegh., id., t. H. f. 7. — Adfixum, primitus 150 hemisphærico-mamillatum, dein dichotome ramosum, ramis plus minus numerosis, varie gibbosis et irregularibus, 2-3 mm. diam., areolis contextus plerumque 30 μ . diam. metientibus, filamentis 10,5 μ . crassis; ramis pluribus apice inflatis; granulis obscuris (chlorophylli?) intra retem filamentorum hinc inde glomeratis, subglobosis, majusculis.

In *Clypeastero scutellato* et intra corpus *Echinolampæ hemisphærici* et in calcareo *Heterosteginam* et *Nummulitem* gerente «Sa Patada» insulæ *Sardinia* (MENEGH.).

CL. FLORIDÆ

Gen. Sphærococcites Sternb., Vers., II, p. 28.

Frons cartilaginea vel subcoriacea, ecostata, lata vel angusta, plus minusve irregulariter divisa vel pinnatifida, pinnulis haud raro digitatis, sporotheciis prominulis tuberculatis.

1. **Sphærococcites? fastigiatus** Mass., Syll. pl. foss., pag. 9. *Chondrites? fastigiatus* Mass., Prael. Fl. bolc., p. 37; Piant. foss. vic., p. 43; Conspect., p. 8. — Caule suberecto ramoso, ramis dichotomis, fimbriato-fastigiatis. 151

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Species hæc cm. 5 alta (Mass.). Species valde suspecta.

2. **Sphærococcites Lactuca** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, p. 429 (*Fucoides*). — Fronde basi cuneata, suborbiculari, lobata; lobis inciso-lobatis, omnibus rotundatis. 152

In calcareo cinereo eocenico superiori clivi «Tonti» prope Pistorium, *Tusciæ* (Savi et Menegh.). — Frons 24 mm. alta, 28 mm. lata, lob. major 8 mm. latus (Savi et Menegh.).

3. **Sphærococcites dendroides** Mass., Syll. pl. foss., p. 9 (nomen). 153

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronense* (Mass.).

4. **Sphærococcites cæspitosus** F. O., Die foss. Fuc., pag. 53, tav. XII, fig. 6-7. Ettingsh., Foss. Alg. d. Wien. u. Karp. Sandst., t. II, fig. 5. Squin., manuscript. — Fronde cæspitante, multipartita, pinnatim lobata, lobis abbreviatis, obtusissimis. 154

In calcareo eocenico «Bombiana» in agro *Bononiensi* (Squin.).

Gen. Chondrites Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 25.

Frons (viva) cartilaginea filiformis vel robustior subcaulescens, dichotome ramosa, ramis haud raro ramulosis vel subpinnatis, teres, in ectypis sæpius compressa.

1. **Chondrites æqualis** (Brongn.), Omb., Geologia, p. 726. f. 176. 155
Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 9, t. XIV, f. 10, 11; t. XV, f. 1.
Schimp., Tr. pal. vèg., v. I, p. 170. Squin., Alghe e pseudoalge foss. ital., p. 30; Fucoidi ed Elmint. d. Liguria, p. 9, t. XIV, f. 10, 11, t. XV, f. 1. *Fucoides æqualis* Brongn., Obs. s. l. Fucoides et

s. quelq. aut. pl. mar. foss., Mém. Soc. d'Hist. nat., v. I, p. 310, t. XIX, f. 29; Hist. d. vég. foss., p. 58, t. V, f. 4; Menegh. et Savi, Geol. strat. d. Toscana, p. 429. — Fronde filiformi, cylindrica, bitri-pinnata, ramulis alternis, erectiusculis, patentibus, subsimplicibus, elongatis, æqualibus, obtusis.

«Vernasca» in agro *Placentino*; «San Dalmazzo» in agro *Mutinensi*; «La Doccia di Ginori» apud *Florentiam*; «Boccadasse, Madonna del Monte, Rocchetta Ligure» *Liguriæ* (SQUIN.); in calcareo alberese totius *Tusciæ* (MENEGB. et SAVI), præterea cl. Squinabol sequentes localitates enumerat: «Corvella, Torretta, S. Dalmazzo» in agro *Mutinensi*, «Vecchia sul Crostolo, S. Michele prope Sassuolo» in agro *Bononiensi*, «Monte Vinde, Monte Duro, Monte di Viano», in agro *Mutinensi* «Morosolo» in agro *Comensi*. — Frond. cm. 3-3,5 circ. longa, cm. 2-3 circ. lata (Squin.). A *Chondrite intricato* sec. cl. Squinabol diversa videtur.

2. *Chondrites affinis* (Sternb.) Fisch-Oost., Die foss. Fuc. d. Schw. 156 Alpen., p. 53, t. XI, f. 1. Sord., Av. vég. d. arg. pl. lombarde, II, p. 419. Heer, Fl. foss. Helv., p. 153, t. LIX, f. 1,2; t. LX, f. 1-4, t. LXI, f. 7. Simonelli, Il Monte d. Verna, p. 237. De Stef., La Montagnola senese, p. 448, Boll. Com. geol., 1879. De Greg., S. Fauna d. arg. Scagliose di Sicilia, p. 48, t. III, f. 4. Squin., Alghe e pseud. foss., ital., p. 33, t. IX, f. 1; Contrib., Alghe p. XIV, t. A, f. 1. *Sphærococcites affinis* Sternb., Fl. d. Vorw., t. VII, f. 1; *Fucoides recurvus* Brongn., Obs. s. l. Fuc., p. 309, t. XIX, f. 1; Hist. d. vég. foss., t. V, f. 2; *Fucoides furcatus* Brongn., l. c., t. III, f. 2; t. V, f. 1; Pilla, Distrib. d. terr. etrusco, t. II, f. 3; Savi et Menegh., Geol. strat. tosc., p. 404, 427; *Chondrites furcatus* Sism., Matér., p. 398, t. II, f. 1; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 6; Schimp., Tr. pal. vég., vol. I, p. 169, t. III, f. 8; Squin., Fuc. ed Elmint. Lig., p. 5, t. XIV, f. 6-7; *Chondrites ligurianus* Squin., l. c., p. 8, t. XIV, f. 1,2,3,8; *Fucoides furcatus* Brongn., var. *multifidus* et *angustifrons* Savi et Menegh., Geol. d. Tosc.; *Ch. pinnatus* Squin., Fuc. ed Elm. d. Liguria, p. 7, t. XV., f. 5, (non f. 7); *Chondria recurva* Ag., Sp. Alg., I, p. 365, *Chondr. recurvus* Sord., l. c., p. 419. — Fronde (viva tereti) in ectypo compressa, superne distiche ramosa, ramis in modum caulis partitis cauleque paulum angustioribus, apice subclavatis, subarcuatis.

Frequens in formatione liguriana «Santo Stefano d'Aveto, Taggia, Madonna del Monte, Lagaccio M. Creto, M. Fasce, M. Bastia, M. Alpesisa, Rio delle Caselle, Portofino» *Liguriæ* (SQUIN., Gab. geol.

R. Univ. e Liceo Colombo, Genova); « Vernasca » in agro *Placentino*; « S. Francesco di Paola » prope *Florenciam* (PENTLAND); in calcareo argilloso formationis nummuliticæ « San Remo » *Liguria*; « Brusasco » *Pedemontii* (SISM.); in calcareo argillaceo roseo prope « Rocca di Chiusi, Croce di Giampereta » *Tusciæ* (SIMONELLI); in calcareo eocenico medio « Monte di Fiesole » *Tusciæ* (DE STEFANI); « S. Michele » prope « Sassuolo » in agro *Bononiensi* (SQUIN.); in calcareo « Bombiana » in agro *Bononiensi* (SQUIN.); in calcareo eocenico superiori « Settignano, Poggio Ripaldi » *Tusciæ* (MENECH.); in calcareo alberese totius *Tusciæ* (SAVI et MENECH.); in schisto margaceo « Contrada Guardiola » insulæ *Siciliæ* (DE GREG.). — Rami mm. 4-8 et amplius lati, cm. 6-7 et amplius longi (Squin.). Cl. Squinabol duas varietates instituit ita distinctas: var. α : *Ch. affinis* typus, cum varietatibus clavatis, idest *Ch. furcatus*; var. β . seu *Ch. affinis* var. *laticus* Fisch. Ooster.

3. **Chondrites inclinatus** (Sternb.) Heer, Fl. foss. Helv., p. 154, t. L. XI, 157 f. 1-6. Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 32; Fuc. ed Elmint. d. Liguria, p. 7, t. XV, f. 7 (excl. f. 5); Contrib., Alghe, p. XIII, t. A, f. 3. *Sphærococcites inclinatus* Sternb., Fl. d. Vorw., t. VIII, f. 2?; *Fucoides inclinatus* Savi et Menegh., Geol. strat. d. Tosc., p. 405; *Chondrites furcatus* var. *inclinatus* Fisch. Oost., D. foss. fuc. d. Schw. Alpen., p. 52, t. X, f. 5-6; *Chondrites pinnatus* Squin., Fuc. ed Elmint. d. Liguria, p. 7, t. XV, f. 7, (excl. f. 5); Brongn., Hist. d. vég. foss., t. IV, f. 3 (non f. 2, 4-6). — Fronde majuscula, plana, bipinnatim ramosa, ramis $1\frac{1}{2}$ -2 mm. latis, distantibus, superne approximatis, sæpius ramulis ultimis elongatis, simplicibus, æquilatis, apice obtusis.

Ad « Taggia » *Liguria* in calcareo flavidulo (SQUIN., Coll. Liceo Colombo Genova); « San Remo, Bordighera, Genova, Portofino » *Liguria* (SQUIN.). — Rami mm. 3-5 lati, cm. 5-7 et amplius longi (Squin.).

4. **Chondrites reflexus** Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 7, t. XIV, f. 5; 158 Contrib., Alghe, p. XV, t. D, f. 7. — Fronde plana, ramis alternis elongatissime flexuosis, in apice acuminatis.

Ad « Taggia » *Liguria* (SQUIN.), Gab. St. nat. Liceo Colombo Genova). — Fr. 5-6 mm. lata; rami 6-7 cm. longi.

5. **Chondrites arborescens** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., 159 p. 31, t. VII, f. 1. — Fronde minuta, gracili, pluries pinnatim-ramosa; ramulis alterne et opposite pinnatis, linearibus rectis, apice non attenuatis.

- «Morosolo» in agro *Comense* (SQUIN.). — Rami primarii, cm. 3 circ., secund. cm. 0,5–2, ramuli mm. 3–5 longi, omnes mm. 0,25 circ. lati (Squin.). A *Ch. taxino* Sap., gracilitate tantum dignoscitur.
6. *Chondrites taxinus* Sap., Vég. jurass., I, pag. 172, tav. XXIV, 160 fig. 5; À propos des Alg. foss., pag. 32, tav. VI, fig. 3. Squin. Alghe e Pseudoalghe foss. ital., pag. 35, tav. VIII, fig. 3. — Fronde pinnata, ramis gracillimis, ut in taxodinaceis dispositis.
- «Morosolo» in agro *Comensi* (SQUIN.); in formatione eocenica superiore in agro *Placentino* (TRABUCCO).
7. *Chondrites densirameus* Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., 161 p. 32, t. VII, f. 2. — Fronde conferte ramosa, superne multiramosa; ramis alternis subflexuosis, pinnatim ramulosis, ramulis acutis vel fusiformibus, inferne ramis simplicibus, approximatis, arcuatis.
- «Morosolo» in agro *Comense* (SQUIN.). — Rami cm. 2–2,5 circ. longi, mm. 0,5 lati (Squin.). Nonnullis varietatibus *Ch. bollensis* Heer et præcipue varietati *minor* Heer satis affine.
8. *Chondrites tridentiformis* Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., 162 p. 35, t. VII, f. 6. — Fronde plana, ramosa, ramis oppositis vel suboppositis, tum abbreviatis et apice inflatis, tum elongatis et acutis, in prima parte angulo recto e ramo mediano egredientibus, mox deinde eleganter sursum curvatis; ramo medio apice acuto.
- «Porchia» in agro *Bononiensi* (SQUIN.). — Rami mm. 1–2,5 lati (Squin.).
9. *Chondrites Lorenzini* Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 36, 163 t. VIII, f. 4; t. XI, f. 4. — Fronde lineari, pluries dichotoma, perlonga; ramis rectis vel parum flexuosis, interdum fasciculatis.
- «Rovinaglia» in agro *Bononiensi* (SQUIN.). — Rami cm. 7–14 longi, mm. 2–4 lati (Squin.).
10. *Chondrites lacerus* Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 8, t. XV, f. 8. 164 — Fronde plana, dichotoma, ramis in apice acutis, utroque margine plus minusve regulariter serratis aut dentatis.
- «Madonna del Monte» *Liguria* (A. ISSEL, Gab. geol. R. Univ. Genova). — Rami cm. 4 longi, 3 mm. lati (Squin.).
11. *Chondrites dolichophyllus* Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 6, t. XV, 165 f. 6; Alghe e pseudoalghe it., p. 29; Contrib., Alghe, p. XI, t. B. — Fronde cæspitosa; ramis planis, dichotomis, erectis vel subflexuosis. Tota planta inter duas extremitates fere 25 cm. attingit.
- In calcareo marnoso prope «Ruta» circa «Portofino» *Liguria* (SQUIN., Mus. geol. R. Univ. Genova), «Banchetta» in agro *Bono-*

niensi (SQUIN., coll. Lorenzini). Rami cm. 13. vel amplius longi, 2-6 mm. lati.

12. **Chondrites Targionii** (Sternb.) Fisch.-Oost. D. foss. Fucoid, Schw. 166

Alp., p. 46, t. VIII, f. 8 *a-b*. Sism., Matér., p. 397, t. II, fig. 3-4. Omb., Geologia, p. 726, f. 176. Schimp., Tr. pal. vég., vol. I, p. 170, t. III, f. 7. Sism., Prodr. Fl. tert. Piem., p. 6. Sord., Av. arg. lomb., pl. p. 419. Heer, Fl. foss. Helv., p. 155, t. LXII, f. 8-10. Simonelli, Il Monte d. Verna ed i suoi foss., p. 237. Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 5, t. XV, f. 2-4; Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 25, t. VII, f. 4; Contrib., Alghe, p. X, t. D. f. 3-6. *Fucoides Targionii* Sternb., Fl. d. Vorw., t. IX, f. 1-4; Brongn., Hist. d. vég. foss. IV, f. 2, 4-6; Pilla Distrib. d. terr. etrusco, t. II, f. 1; Savi et Menegh., Geol., strat. d. Toscana, p. 404-428; *Fucoides difformis* Brongn., Obs. s. le Fuc., Mem. Soc. Hist. nat. de Paris, tom. I, p. 309, t. XIX, f. 6; Hist. de Vég. foss. t. V, f. 5; *Chondrites Targionii* γ *confertus* Ung. Icon. pl. foss., p. 79, t. XXV, f. 5; *Chondrites expansus*, *longipes* et *arbuscula* Fisch.-Oost., l. c., p. 47, et 63, t. I, f. 1, 2, 3; t. IV, f. 1; t. XVI, f. 6; *Chondrites furcatus* var. *fleu-ruosus* var. *recurvus*, var. *elongatus*, Fisch.-Oost., l. c., p. 51-52, t. IX, f. 4-8, t. X, f. 1-4; *Chondrites difformis* Sord., l. c., p. 419; *Ch. Targionii* var. *expansus*, var. *longipes*, var. *arbuscula*, var. *longirameus* Heer, Fl. foss. Helv., p. 156, t. LXIII, f. 4 *b-11*; t. LX, f. 5; t. LXI, f. 9; t. LXII, f. 1-5; t. LXIII, f. 6 *a*, 12-17; Maill., Cons. s. l. Foss. décr. com. Algues, t. III, f. 1; *Ch. vindobonensis* Ettingsh., (ex parte), D. foss. Algen; *Chondr. patulus* Fisch.-Oost., D. Foss. Fuc. d. Schw. Alpen, p. 48, t. VIII, f. 6, 7; Squin., Contrib., Alghe, p. XII, t. A, fig. 4. — Fronde inferne simplici, superne irregulariter dichotoma et pinnata, ramis erecto-patentibus vel patulis, partim simplicibus, partim divis, æquilatis strictiusculis vel leniter recurvis.

Ad radices montis « Verruga » *Varese ligure* (SORDELLI); in valle « Lagaccio » *Liguria* (SQUIN.); ad « S. Lorenzo » prope « Portofino » *Liguria* (SQUIN.); « S. Remo, Taggia, Porto, Maurizio » *Liguria* (SQUIN.) « Doccia Ginori » *Tuscia* (PENTLAND); prope « Mezzano, Val Trebbia » et in calcareo argilloso formationis nummuliticæ « Brasasco » *Pedemontii* (SISM.); in calcareo roseo « Bocca di Chiusi » *Tuscia* (SIMON.); in calcareo eocenico inferiori « Ripafratta » *Tuscia* (MENECH.); in calcareo eocenico superiori *Apennini Tusci* (MENECH.); in calcareo eocenico medio « Castellina Marittima » *Tuscia* (DE STEF.); et in aliis locis *Italiae septentrionalis* (SQUIN., Alghe et pseudoalghe foss. ital.,

- p. 28). — Fr. mm. 0,75-3 et amplius latæ; planta integra cm. 6-12 alta. — In mentem revocat *Gigartinam chondrum* Capiti Bonæ Spei viventem. Varietates omnes *Ch. Targionii* sunt a cl. Squinabol in duabus seriebus tantum distinctæ videlicet, una collegit illa exemplaria, cujus frondes sunt mm. 0,75-2 latæ; altera illa, cujus latitudo inter mm. 2-3 et paulo amplius variat.
13. **Chondrites Hornesii** Ettingsh., Die foss. algen. d. Wien. und Karp.-Sandst., p. 21, t. I, f. 5. Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 29, t. XIV, f. 1. — Fronde radiatim dichotome ramosa; ramis ramulisque elongatis, angustissimis, æquilatis, flexuosis
«Banchetta» in agro *Bononiensi* (SQUIN.).
14. **Chondrites intricatus** (Brongn.) Schimp., Tr. pal. Vég., v. I, pag. 172, t. III, f. 4-9. Omb., Geologia, pag. 726, f. 176. Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 9, t. XIV, f. 9, 12. Simonelli, Il Monte Verna ed i suoi fossili, p. 4. Fischer-Ooster, Fucoiden, 1858, p. 44, t. VIII, f. 1, a b. Heer, D. Vorw. d. Schw., p. 157, t. LXIII, f. 1-10. Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 24; Contrib. Fl. foss. terr. d. Liguria, Alghe, p. IX. *Fucoides intricatus* Stern., Fl. d. Vorw., t. VII, f. 3; Brongn., Obs. s. l. Fucoides et s. quelq. aut. pl. mar. foss., Mém. Soc. d'hist. nat., vol. I. p. 311, t. XIX, f. 8; Hist. d. vég. foss., p. 59, t. V, f. 6-8; Pilla, Dist. d. terr. etrusco, t. II, f. 2; Savi et Menegh., Geol. strat. d. Tosc. p. 429., *Chondrites arbuscula* Sism., Mat. pour servir ecc., p. 398, t. II, f. 5. *Chondrites vindobonensis* Ettingsh., D. foss. Algen. — Cæspitans; fronde filiformi, plus minusve regulariter pinnatifida; ramis et ramulis erecto patentibus, substrictis vel leniter curvatis, æquilatis.
In *Flysch* seu *macigno* «Taggia, Sanremo, Sturla, Ruta, Madonna del Monte, Boccadasse» *Liguriæ* (SQUIN.); in agro *Novi Comi*; «Castellina Massa Carrara» *Tusciæ*; «Albaro» prope *Genuam*; frequentissimus in schisto calcareo «Monte Verna» *Tusciæ* (SIMON.); in calcareo alberese totius *Tusciæ* (MENEGB. SAVI); in eocene medio «Castellina Marittima» (DE STEF.); in schisto margaceo «Contrada Guardiola» insulæ *Siciliæ* (VIRGA). — Fr. 3-5 cm. alta, rami exilissimi. Species socia *Ch. Targionii* peculiaris hujus formationis.
15. **Chondrites flexilis** Fisch.-Oost., Die foss. Fuc., pag. 35, tav. VIII, fig. 3. Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 25. *Chondrites intricatus* var. *flexilis* Heer., Fl. foss. Helv., pag. 158. — Ramulis ad dichotomias paullum curvatis.
In schisto argillaceo sub calcareo cum *Lucina* «Bargi» in agro *Bononiensi* (SQUIN.). Sec. cl. Squinabol species hæc potius *Stilo-*

phorce rhizodi (Ehr.) I. Ag. mari adriatici referenda, cum qua ramulorum terminatione bene convenit.

16. **Chondrites pliocenicus** Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. 170
S. it. d. Sc. Nat., Vol. XVI, p. 366, f. A, Milano 1874. — Fron-
dibus cylindraceis, tenuibus, filamentosis, usque ad basim valde ra-
mosis, densos cæspitulos 2-3 cm. altos efformantibus; ramis bre-
vissimis, interdum dichotomis, clavatis apice obtusis.

In argilla pliocenica «Pontegana» *Ticinensis Pagi* (SORD.). —
Rami 0,3-0,6 mm. crassi. Habitu *Chondrilem intricatum* Sternb.
refert; sed ab eo differt frondibus tenuioribus, cylindraceis ramis-
que pinnatis

17. **Chondrites parvulus** Squin., Alge e pseudoalge foss. ital., p. 24, 171
t. XI, f. 1. — Fronde minima cæspitosa; ramis cylindraceis (?),
ramosis, apice leviter incrassatis, interdum fusiformibus; ramulis
0,5 mm. latis, 1-2 mm. longis.

«Morosolo» in agro *Comensi* (SQUIN.). — *Ch. pliocenicum*
Sord. in mentem revocat.

18. **Chondrites (Amansites) cæspitosus** Savi et Menegh., Geol. strat. 172
d. Toscana, p. 425. — Fronde cæspitosa; ramis erectis, irregulari-
ter pinnatis, linearibus, utrinque grosse dentatis, dentibus rotundatis.

In calcareo margaceo eocenico superiori «Ponte a Sieve» *Tu-
sciæ* (SAVI et MENEGH.). Frons. 15 cm. circa lata, 3 mm. lata; rami
5 cm. longi (Savi et Menegh.).

19. **Chondrites Zanardinii** Mass., Prael. Fl. bolc., p. 35. — Caule 173
cylindrico, pinnatifide-ramoso; ramis nudis, ad apicem multipartitis.
plerumque quinquefidis; ramulis elongatis, obtusis, subclavatis basi
angustatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronense* (MASS.).
— Rami cm. 9-15 longi, apice mm. 4-5 lati (Mass.).

20. **Chondrites nitidus** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, p. 485 174
(*Fucoides*). — Fronde lineari, plana, dichotoma (70°); ramis recur-
vis, apice obtusis, conformibus.

In arenaria eocenica superiori *Tusciæ* (SAVI et MENEGH.). — Frons
22 cm. alta, inferne 8 mm. lata; rami 4-6 mm. lati (Savi et Menegh.).

21. **Chondrites patens** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, p. 426 175
(*Fucoides*). — Fronde compressa, lineari, irregulariter pinnata;
ramis patentibus, flexuosis, conformibus, apice obtusis, vix ramulosis.

In calcareo margaceo eocenico superiori clivi «Tonti» prope
Pistorium, *Tusciæ* (SAVI et MENEGH.). — Frons 10 cm. circa alta,
1 mm. lata, rami, 3,5 cm. longi (Savi et Menegh.).

22. **Chondrites salcedanus** Mass., Pl. foss. nov., p. 11; Syll. pl. foss., 176 p. 3. — Fronde crassa stipitata, apice ramosa (quadripartita), ramis clavatis, brevibus, torulosis, obtusis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

23. **Chondrites rytiphloeoides** Mass., Prael., p. 38; Conspect., p. 9; 177 Piante foss. Vic., p. 44. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 175. — Caule erecto, pinnatim-ramoso; ramulis simplicibus, oppositis, acutiusculis, subæqualibus.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Caulis cm. 3 altus; rami mm. 5-7 longi (Mass.).

A *Rytiphleæ tinctoria* Ag. vix distinctus.

24. **Chondrites protensus** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, 178 p. 426 (*Fucoides*). — Fronde compressa, lineari, irregulariter pinnata; ramis alternis conformibus, simplicibus erectis, longe protensis; extremitatibus conformibus obtusis.

In calcareo formationis eocenicæ superioris ad «Monte Cerboli» *Tusciæ* (SAVI et MENEGB.). — Frons circ. 37 cm. circa longa, et 6 mm. lata (Savi et Menegh.).

25. **Chondrites plumosus** Savi et Menegh. Geolog. stratigr. della Toscana, 179 p. 426 (*Fucoides*). — Fronde compressa, regulariter pinnata; ramis alternis, conformibus, æqualibus, recurvis, apice obtusis, plerisque simplicibus, uno alterove iterum eademque regularitate pinnato.

In calcareo eocenico superiore prope «Caniparola» et in clivo «Tonti» prope Pistorium, *Tusciæ* (SAVI et MENEGB.). — Frons cm. 10 et ultra longa, circa 6 mm. lata (Savi et Menegh.).

26. **Chondrites lumbricalis** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, 180 p. 427 (*Fucoides*). — Fronde cylindrica, irregulariter dichotoma, ramis erectis, apice attenuatis.

In calcareo eocenico superiori «Impruneta» *Tusciæ* (SAVI et MENEGB.). — Frons circa 10 cm. alta, 2,5 mm. max. diam. (Savi et Menegh.).

27. **Chondrites obtusidens** (Menegh.) Squin., Alghe e pseudoalghe 181 foss. ital., p. 37, t. XI, f. 6. *Fucoides* (*Amansites*) *obtusidens* Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, p. 425. — Fronde membranacea, lineari dichotoma, apicibus conformibus, utrinque grosse dentata; dentibus obtusis, rotundatis, alternis.

In calcareo margaceo eocenico superiori «Poggio Ripaldi, Settignano» et in calcareo firmo etiam eocenico superiori «Bagno a Morbo» *Tusciæ* (SAVI et MENEGB.). — Frons 20 cm. alta, 4 mm. circa lata.

28. **Chondrites** (*Amansites*) *volubilis* Savi et Menegh., Geol. strat. d. 182

Toscana, p. 425. — Fronde plana, lineari, dichotoma, margine uno continuo, altero grosse et obtuse serrato, spiraliter convoluta.

In calcareo firmo eocenico superiori *Apenninorum* (SAVI et MENEGH.). — Frons 20 cm. circa alta, 6 mm. circa lata.

29. *Chondrites dasycladoides* Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.* 183 p. 36, t. X, f. 3; t. VIII, f. 1. — Ramis solitariis, ad marginem minute crenatis.

In calcareo margaceo «Rovinaglia» *Liguria* (SQUIN.). — Rami mm. 50, longi, basi mm. 4, apice mm. 9 lati (Squin.). — Habitu *Dasycladum clavæformem* in mentem revocat.

30. *Chondrites* sp., Geyler, *Ueb. foss. Pfl. aus d. ob. tert. Abl. Sic.*, 184 p. 5, t. I, f. 4, *Palæontographica*, XXIII, 1876 (*Furcellaria*). Sauvage, *Ann. Sc. Nat.*, XI, 1881, p. 4. — Thallo dichotomo; ramis mm. 1-1,5 crass., margine superne læviter undulatis.

In gypso messiniano loci dicti «Stretto» insulae *Sicilia* (GEYLER, Coll. Stöhr.). — *Furcellariae lumbricali* Kütz. similis.

31. *Chondrites tenuissimus* Mass., *P. foss. Vic.*, p. 43; *Consp.*, p. 8; 185 *Syll. pl. foss.*, p. 3 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

32. *Chondrites Pollinianus* Mass., *P. foss. Vic.*, p. 43; *Consp.*, p. 9; 186 *Syll. pl. foss.*, p. 3 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

33. *Chondrites dichotomus* Mass., *P. foss. Vic.*, p. 44; *Syll. pl. foss.*, 187 p. 3 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

34. *Chondrites dasyphyllus* Mass., *P. foss. vic.*, p. 43; *Consp.*, p. 8; 188 *Syll. pl. foss.*, p. 3 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

35. *Chondrites Colonolæ* Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 4 (nomen). 189 «Colognola».

36. *Chondrites chlavonicus* Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 3 (nomen). 190

In marga aquitaniana «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Cl. Trabucco in «Cronologia dei terreni terziarii della Provincia di Piacenza» adfirmat se in calcareo formationis eocenicæ superioris duas novas species ad genus *Chondrites* referendas, adhuc indescriptas, invenisse et etiam *Ch. bollensem* Ziet., *Ch. filicinum* Sap., *Ch. Garnerii* Sap., *Ch. robionensem* S. et M. Sed hic agi de speciebus ad formationem jurassicam pertinentibus dubitamus.

Gen. Chondropogon Squin., *Alghe e pseudoalghe fossili ital.*, p. 37.

Fronde plana, ramosa, pilis confertis tecta.

1. **Chondropogon morosolense** Squin., l. c., t. XI, f. 3. — Fronde ¹⁹¹ plana, cæspitosa, ramis dichotomis, apice rotundato, non attenuato, in utroque margine pilis approximatis ornatis.

«Morosolo» in agro *Comensi* (SQUIN., Mus. geol. r. Univ. Pavia). — Rami cm. 10 et amplius longi, mm. 3 lati (Squin.).

Gen. Bostricophyton Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 38.

Frons plana, ramosa, spiraliter involuta.

1. **Bostricophyton etruscus** Squin., l. c., p. 41, t. XI, f. 5. — Fronde ¹⁹² plana, simplici, adscendente, spiraliter involuta.

«Settignano» *Tusciæ* (SQUIN.). — Rami mm. 25 longi, mm.

1,25-1,50 lati (Squin.).

2. **Bostricophyton Pantanellii** Squin., l. c., p. 40, t. VII, f. 5; Contrib. ¹⁹³ Fl. foss. dei terr. tert. d. Liguria, *Alghe*, p. XVI, t. C, f. 3. — Fronde gracillima, cæspitose ramosa; ramulis repente adscendentibus, rectis vel levissime incurvis, spiraliter involutis, numerosis.

In formationibus eocenicis et oligocenicis «S. Martino in Vallata» in agro *Mutinensi* (SQUIN.); «Valle di Tresinaro» prope *Regium Lepidi* (SQUIN.); in calcareo schistoso «Portofino» *Liguriæ* (SQUIN.); «M. Vinde, Verna sopra la Rocca, Casola» in agro *Mutinensi* (SQUIN.). — Rami mm. 20 circ. longi, mm. 0,25-0,50 lati (Squin.).

Gen. Delesseria Lamour., in Ann. Mus., XX, p. 122.

Frons e rhizomate prostrato adsurgens, membranaceo-cartilaginea (viva rosea vel purpurea), foliacea, e costa media ramoso-costulata vel nervosa, simplex vel divisa.

1. **Delesseria amygdaloides** Mass., Prael. Fl. bolc., p. 47 (*Delesse-¹⁹⁴rites*). — Fronde simplici, membranacea, elliptica, subincurva, ad apicem attenuata, basi in petiolum angustata; nervo medio simplici, distincto, percurrente, nervulis lateralibus nullis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Frons cm. 6 longa, cm. 2,5 lata, petiol. cm. 2 long. (Mass.). Species maxime dubia, Fructus *Amygdali* in mentem revocat.

2. *Delesseria bolcensis* Mass., Palaeoph. rar., p. 18; Spec. Photogr., 195

p. 49, t. XIX; Syll. pl. foss., p. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 440.

— Frondibus pluribus ex eodem callo conico exeuntibus, minoribus et majoribus, frondibus perfecte evolutis, e petiolo longiusculo sensim elongato-loricatis vel spathulatis, costa mediana nervulisque lateralibus instructis, integerrimis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass. coll. propria). — Callus mm. 18 long., basi mm. 8, apice 3,5-4 lat., frondes cm. 5-15 longæ, apice cm. 2,5 latæ (Mass.). Eandem non raro formam cæspitosam exhibet similis admodum *Delesseria Sanguinea* in Oceano septentrionali vicens. — Var. *Bertrandi* Mass., Syll. pl. foss., p. 4; *Delesserites Bertrandi* Sternb., Vers., II, p. 33, t. X, f. 3, t. XXIV, f. 3; Ung., Gen. et Spec., p. 28; Mass., Prael. Fl. bolc., p. 40; Piant. foss. vic., p. 42; Conspect. Fl. tert. Orb. prim., p. 9; Ung., Iconogr., t. III, f. 2 dextra; *Fucoides Bertrandi* Brongn., Hist. vég. foss., t. VII, f. 1,2: fronde simplici, membranacea, oblongo-spathulata, obtusa; nervo medio simplici lato, nervulis pinnatis, simplicibus vix distinctis. «Monte Bolca» (Mass. coll. propria). Frons cm. 11-18 alta, mm. 22-40 lata. — Var. *spathulata* Mass., Syll., p. 4; *Del. spathulatus* Sternb., Vers., II, p. 33; Ung., Gen. et Spec., p. 27; Mass., Prael., p. 40; Conspect., p. 9; Piant. foss. vic., p. 41; *Fucoides spathulatus* Brongn., Hist., p. 65, t. VII, f. 4: fronde simplici, membranacea, oblongo-spathulata, obtusa; nervo medio simplici, lato, vix distincto, nervulis nullis. «Monte Bolca» (Mass., coll. propria). Frons cm. 13-16 longa, mm. 30 circ. lata. — Var. *puella* Mass., Syll., p. 4; *Delesserites Bertrandi* var. *pusillus* Mass., Prael., p. 40; Sopra Piant. foss. vic., p. 42; Conspect., p. 9: fronde erecta, enervata, spathulato-efformata, basi in petiolum latum attenuata. «Monte Bolca» (Mass., coll. Gazzola). — Var. *deltoldea* Mass., Syll., p. 4; *Delesserites deltoideus* Mass., Prael., p. 45; P. foss. vic., p. 42; Conspect., p. 9; *Deless. triangularis* Mass., Prael., p. 48; P. foss. vic., p. 43; Conspect., p. 9: fronde simplici, membranacea deltoidea, (subtriangulari), apice truncata, basi in petiolum attenuata; nervo medio insigni, usque ad apicem persistente, nervulis lateralibus alternis, evanescentibus. «M. Bolca» (Mass., coll. Gazzola) frondes cm. 6-9 long., cm. 3-4 lat. — Var. *ceanothiphylla* Mass., Syll., p. 5; *Del. ceanothiphyllus* Mass., Prael., p. 46; P. foss. vic., p. 42; Conspect., p. 9: fronde simplici rotundata, apice dilatata, basi in petiolum attenuata, nervo medio simplici, lato, nervulis lateralibus oppositis, distinctis, evanescentibus. «M.

- Bolca** » (MASS., coll. Gazzola). Frondes cm. 6 vix altæ, cm. 4 lat.
 — Var. **pedunculata** Mass., Syll. p. 5; *Del. pedunculatus* Mass., Prael., p. 46; Pianta foss. Vic., p. 42; Conspect., p. 9: fronde simplici, membranacea, subrotunda, in petiolum longissimum attenuata; nervo medio simplici distincto, nervulis lateralibus subalternis. « **M. Bolca** » (MASS., coll. Gazzola). Frons cm. 2,5 longa, mm. 15 lata
 — Var. **Catulli** Mass., Syll., p. 5; *Delesserites Catulli* Mass., Prael., p. 47; Pianta foss. vic., p. 42; Conspect., p. 9: fronde membranacea, simplici, ovoideo-elliptica basi in petiolum attenuata; nervo medio simplici, nervulis lateralibus alternis, subramosis. « **M. Bolca** » (MASS., coll. Gazzola). Frons cm. 7 alta, cm. 3-5 lata. — Var. **macropa** Mass., Syll., p. 5; *Delesserites macropus* Mass., Pianta foss. vic., p. 42 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **bicostata** Mass., Syll., p. 5; *Delesserites bicostatus* Mass., Pianta foss. Vic., p. 42 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **crassa** Mass., Syll., p. 5 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **obovata** Mass., Syll., p. 5 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **media** Mass., Syll., p. 5 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **rhombæa** Mass., Syll., p. 6 (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **incurva** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **lata** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **stricta** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **rotundata** Mass., l. c.; *Phyllites rotundatus* Mass., Prael., p. 79; Sop. Pianta foss. vic., p. 54; Conspect., p. 35: fronde subrotunda, integerrima; nervo mediano distinctissimo, apicem versus sensim diminvente, nervis lateralibus exiguis, oppositis vix distinctis. « **M. Bolca** ». Frons mm. 25 alta, 20 mm. lata (MASS.). — Var. **scyphophora** Mass., l. c.; *Del. Bertrandi*, *D. scyphophorus* Sternb., Vers., II, p. 33, t. XXIV, f. 3; Ung., Gen. et Spec., p. 28. « **M. Bolca** ». — Var. **panduriformis** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **crenulata** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **emarginata** Mass., l. c., (nomen). « **M. Bolca** ». — Var. **prolifera** Mass., l. c.; *Delesserites Bertrandi* α *prolifer* Sternb., Vers., II, p. 33, t. X, f. 3; Ung. Gen. et spec., p. 28.
3. **Delesseria calophylla** Mass., Palaeoph. rar., p. 18; Syll. pl. foss., 196 p. 6 (*Delesserites*). — Fronde obovata, margine leviter undulata, sublobata.
- In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Fronde cm. 17-18 alta, cm. 13-14 lata (MASS.).
4. **Delesseria dimidiata** Mass., Prael. Fl. bolc., pag. 49; Sop. piante 197 foss. Vic., p. 42; Conspect., p. 9; Syll. pl. foss., p. 7 (*Delesserites*). — Fronde membranacea, elliptica, dimidiata, basi in petiolum te-

nuem angustata; nervo medio simplici, vix distincto, evanescente.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Frons cm. 28 longa, cm. 2 lata (Mass.). Forma huius algæ batillum in mentem revocat.

5. *Delesseria Manganotii* Mass., Prael., p. 41; Piante foss. vic., p. 41; 198
Conspect., p. 9; Syll. pl. foss., p. 7 (*Delesserites*). — Fronde simplici membranacea, elliptica, integra, subincurva, basi in petiolum subclavatum angustata, nervo medio simplici evanescente.

In calcareo eocenico « M. Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.). — Frons cm. 6 circ. alta, cm. 1 lata (Mass.).

6. *Delesseria podocarpiphylla* Mass., Prael., p. 46; Piante foss. vic., 199
p. 41; Conspect., p. 9; Syll., p. 7 (*Delesserites*). — Fronde simplici, elliptico-elongata, bilineari, integerrima, basi in petiolum attenuata; nervo medio simplici, usque ad apicem persistente.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronense* (MASS., coll. Gazzola). — Frons cm. 4 alta, mm. 4 circ. lata (Mass.). Species valde dubia.

7. *Delesseria sessilis* Mass., Syll. pl. foss., p. 8 (nomen). 200

In calcareo eocenico « M. Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

8. *Delesseria Heckeliana* Mass., Piante foss. vic., pag. 41; Conspect., 201
p. 9; Syll., p. 7 (*Delesserites*) (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Lithothamnion Phil., Wieg. Archiv., 1837, p. 387.

Frons calcarea, lapidescens, e hypothallo crustæformi erecta, tuberiformis v. fruticulosa, simplex, v. ramosa, subteres, e stratis cellularum duobus, corticali cellulis subhexagonis et interiori cellulis oblongo-elongatis in zonas transversales superimpositis constructo, formata. — Keramidia per frondem sparsa, immersa vel clavata, poro pertusa.

1. *Lithothamnion etruscum* Pant., Lithot. terziarii, Proc. verb. Soc. 202
Tosc., vol. III, p. 53. — Altitudo cellularum 0,022 mm., latitudo 0,012-0,015 mm.

In calcareis nummuliticis « Collelungo » *Umbriae*, et « Chianti » *Tusciæ* (PANT.).

2. *Lithothamnion Meneghinii* Pant., loc. cit., p. 53. — Altitudo cellu- 203
larum 0,100-0,118 mm., latitudo 0,143-0,184 mm.

In calcareis nummuliticis « Monte Liccia » et « Castagnoli » *Tusciæ* (PANT.).

3. *Lithothamnion hermineum* Pant., loc. cit., p. 54. — Altitudo cellularum 0^m.035, latitudo 0^m.010. 204

In calcareo pliocénico « Pietra Porciana, Monte di Cetona » *Trusciæ* (PANT.).

4. *Lithothamnion minutum* Pant., loc. cit., p. 54. — Altitudo cellularum 0^m.0085 latitudo 0^m.013-9. 205

5. *Lithothamnion tuberosum* Michtti, Sacco, Cat. paleont. bac. terz. Piem., p. 289, n. 50. Pant., loc. cit., p. 54. — Altitudo cellularum 0^m.015, latitudo 0^m.010. 206

In formationibus pliocenicis inferioribus *Pedemontii* (SACCO).

6. *Lithothamnion pliocænum* Gumb., Pant., loc. cit., p. 54. Schenck in Zittel, Traité Paléont., p. 38, f. 33, n. 6. — Altitudo cellularum 0^m.010, latitudo 0^m.008-9. 207

In formationibus pliocenicis « Monte Mario » *Romæ* (PANT.).

7. *Lithothamnion racemus* (Aresch.) Rothpl., Foss. kalkalgen. aus d. Fam. d. Codieæ. und d. Corall., Zeitschr. d. Deut. geol. Gesell., Bd. XLIII, p. 320, t. XVI, f. 4, 7, 8, 12; t. XV, f. 15. Trab., Sulla vera pos. d. Calc. di Acqui, p. 24. *Lithothamnion crassum* Phil. *Lithothamnion racemosum* Gumb. — Altitudo cellularum 0^m.010, latitudo 0^m.009. 208

In formationibus pliocenicis « Girgenti » insulæ *Siciliæ* (ROTHPL.); in formatione miocenica media « Acqui » *Pedemontii* (TRAB.).

8. *Lithothamnion* aff. *batata* De Stef..... 209

In formationibus pliocenicis et miocenicis (?) « Chiaravalle » in agro *Catanzarensi* (DE STEF.).

9. *Lithothamnion* sp. Sacco, Cat. pal. bac. terz. Piem., p. 289, n. 51. 210

In omnibus formationibus tertiariis *Pedemontii* (SACCO).

Gen. Pterigophycos Mass., Palaeoph. rar. form. tert. agri Ven., p. 16.

Frondes subcartilagineæ, stipitatæ, rachi media valida instructæ, late lineali-oblongæ, lamina utroque latere usque ad rhachim pinna-tipartita, lobis obovato-spathulatis, basi plus minus longe angustatis et petiolatis vel oblongis, subæquilatis, longitudinaliter nervosis, nervis furcatis, flabellatim divergentibus.

1. *Pterigophycos Canossæ* Mass., Palaeoph. rar., p. 17; Spec. Photogr., t. XVI; Syll. pl. foss., p. 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 441. — Differt a *Pterigophyco spectabili* Mass., lobis solummodo in parte superiore frondis perfectis, in parte inferiore brevibus, tandem omnino confluentibus. 211

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Frons cm. 22 longa, superne cm. 8, inferne cm. 2-2,5 lata; stipes mm. 5-6 lat.; pinnæ cm. 4 long. (Mass.).

2. **Pterigophycos Gazolanus** (Sternb.) Mass., *Palæoph. rar.*, pag. 17; ²¹² *Spec. Photogr.*, p. 46, t. XVII, f. 2; *Syll. pl. foss.*, p. 7. *Delesserites Gazolanus* Sternb., *Vers.*, II, p. 33; Mass., *Prael. Fl. bolc.*, p. 42; Ung., *Gen. et Spec.*, p. 28; Mass., *Piante foss. vic.*, p. 42; *Conspect.*, p. 9; Bronn, *Lethaea geogn.*, Ed. II, t. XXXIV, pars IV, f. 2, pag. 111; Schimp., *Tr. pal. vég.*, I, pag. 176. *Fucoides Gazolanus* Brongn., *Hist. vég. foss.*, pag. 66, t. VIII, f. 3; *Mém. Soc. Hist. Nat. Paris*, vol. I, p. 312, t. XX, f. 5. — Fronde simplici, membranacea, oblonga, subspathulata, obtusa, sinuata vel irregulariter lobata; lobis dissimilibus sæpius rotundatis; nervo medio simplici; nervulis pinnatis, vage ramosis, apice evanescentibus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Frons cm. 23 longa, apice cm. 7 lata; stipes cm. 2-5 long., mm. 2-3 lat. (Mass.). Huic speciei aliquantum affinis *Phycodrys sinuosa* Koenig. (*Delesseria sinuosa* Lamour.).

3. **Pterigophycos spectabilis** Mass., *Palæoph. rar.*, p. 17; *Spec. Photogr.*, t. XV; *Syll. pl. foss.*, p. 7. Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 440. *Delesserites pinnatulus* Mass., *Sop. piante foss. Vic.*, p. 43; *Conspect. Fl. tert. Orb. prim.*, p. 9. — Fronde regulariter pinnati-partita; pinnis omnibus obovato-spathulatis, petiolatis vel inferioribus brevioribus oblongis, versus basim frondis omnino confluentibus, lobo terminali plus minus regulariter flabellato.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Frons cm. 25 longa, cm. 8-10 lata. Stipes mm. 7-8 lat., pinnæ 3-4 cm. longæ, apice mm. 15-18, basi 2-4 latæ (Mass.). Fortasse huc adscribendus *Pterigophycos pinnatifidus* Mass., *Palæoph. rar.*, pag. 17 (*Delesserites pinnatifidus* Sternb., *Vers.*, II, p. 33, t. X, f. 4; Mass., *Prael.*, p. 43; *Piante foss. Vic.*, pag. 42; *Conspect.* p. 9).

Gen. Ceramites Mass., *Palæoph. rar. form. tert. Agri Veneti*, p. 21.

Frondes capillares, simplices vel ramosæ, fistulosæ, cæspitose aggregatæ, flabellatim expansæ, e filis rigidulis striatulis inconspicue articulatis, tubercula (capsulas?) globosa minuta gerentibus compositæ.

1. **Ceramites codioides** Mass., *Syll. pl. foss.*, pag. 11. Schimp., *Tr.* ²¹⁴

pal. vég., III, p. 441. *Monemites codioides* Mass., Prael., p. 23. — Cæspitosa; filis capillaribus, continuis, simplicibus vel ramosis, ad basim densissime aggregatis, ad apicem flabellatim expansis; vesiculis globosis terminalibus distinctis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Fili ad basim truncum fere efformant cm. 1 altum, mm. 3 crassum; tota planta cm. 6 alta (Mass.).

2. *Ceramites parasitica* Mass., Syll. pl. foss., pag. 12. Schimp., Tr. 215 pal. vég., III, p. 441. *Monemites parasitica* Mass., Prael., p. 25. — Cæspitosa, parasitica; filis capillaribus ramosis, apice liberis, basi coactis indistinctis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.). — Fili cm. 1 circ. longi (Mass.).

3. *Ceramites pectinata* Mass., Syll. pl. foss., p. 12. Schimp., Tr. pal. 216 vég., III, p. 441. *Monemites pectinata* Mass., Prael., p. 23. *Monemites pinnaformis* Mass., Prael., pag. 24. *Monemites griffithsioides* Mass., Sop. Piante foss. Vic., p. 37. — Filis capillaribus, simplicibus vel ramosis, subæqualibus, flabellatim dispositis, distinctis; ad apicem expansis, glutinosis, evanescentibus, granula inclusa?

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).

4. *Ceramites sphacelarioides* Mass., Syll. pl. foss., p. 11. Schimp., Tr. 217 pal. vég., III, p. 441. *Monemites sphacelarioides* Mass., Prael. Fl. prim. Bolc., p. 24. — Cæspitosa; filis capillaribus simplicibus, in duobus penicillis subincurvis, basi coactis, dispositis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).

5. *Ceramites sciuroides* Mass., Syll. pl. foss., p. 12 (nomen). 218

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

6. *Ceramites floccosa* Mass., Syll. pl. foss., p. 12. Schimp., Tr. pal. 219 vég., p. 441 (nomen). *Monemites floccosa* Mass., Sop. Piante foss. Vic., p. 48.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Melobesites Mass., Palæoph. rar. form. tert. agri Veneti, p. 21.

Frons calcarea, adnata, horizontalis, subrotunda, parasitica; cystocarpia centralia, in pagina superiori coadunata, subobsoleta.

1. **Melobesites membranaceus** Mass., Palæoph. rar., pag. 22; Syll. 220 pl. foss., p. 11. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 441. Charact. gen.
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
— Ad frondes *Delessertidum* et *Typhæloporum*.

Gen. Corallinites Ung., Chl. prot., p. 127.

Frons rigida, calcarea, articulata, ramosa. Conceptacula externa v. immersa, tandem pertusa.

1. **Corallinites Donatiana** Mass., Studi paleont., pag. 44, tab. VI, 221 f. 3; Syll. pl. foss. p. 11. *Salicornia Donatiana* Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 29; Fl. foss. Nov., pag. 25, t. VI, f. 2. — Fronde compressa, articulato-ramosa, articulo quoque apice submarginato, articuli sequentis basim includente.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Art. major. mm. 5 longitud., mm. 3. latitud. metient. (Vis. et Mass.). Species dubia et verisimiliter *Calligono* cuidam referenda.

Gen. Nullipora Lam., Syst. d. anim. s. vert., p. 374.

Frons tenuis, dendroideo-ramosa, caule ramisque teretibus vel nodulosis, undique vergentibus, incrustantibus.

1. **Nullipora lombricoides** Sacco, Note di paleoicnologia ital., pag. 17, 222 t. I, f. 22 (*Nulliporites*). — Fronde ramulosa, subcylindrica, subfusiformi, interdum transverse rimata, extremitatibus rotundata, recta vel levissime arcuata, irregulariter subnodulosa.

In arenaria miocenica (stampiano) « Cioccale » *Pedemontii* (Sacco). — Frons mm. 1-2 lata; 5-15 longa (Sacco). Attributio incerta.

2. **Nullipora stellaris** Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 17, t. I, 223 f. 23 (*Nulliporites*). — Fronde furcato-ramosa; ramis brevibus, subcylindricis, extremitatibus rotundatis, interdum interruptis.

In arenaria miocenica (stampiano) « Cioccale » *Pedemontii* (Sacco). — Rami mm. 1-2 lati (Sacco). Sec. cl. Sacco *N. hechin-gensi* Quenst. verisimiliter referenda.

Gen. Pasinia Mass., Palæoph. rar. form. tert. Agri Veneti, p. 20.

Frons membranacea, foliiformis, stipitata, simplex integerrima vel margine sinuoso-eroso-undulata, ecostata, enervis.

1. *Pasinia piriformis* Mass., Piantæ foss. vic., p. 41; Consp., pag. 8; 224 Syll. pl. foss., p. 14. *Delesseriæ pyriiformis* Mass., Prael. fl. bolc., p. 48 — Fronde triangulari, membranacea, apice inæqualiter dilatata, basi in petiolum attenuata; nervo medio simplici percurrente, nervulis lateralibus vix distinctis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Frons cm. 2 longa vel paulo amplius (Mass.). Verisimiliter status juvenilis *Delesseriæ bolcensis* var. *delloideæ* Mass.

2. *Pasinia rotundata* Mass., P. foss. Vic., p. 40; Consp., p. 8; Syll. 225 pl. foss., pag. 15. *Delesseriæ rotundatus* Mass., Prael. Fl. bolc., p. 45. — Fronde simplici, membranacea, rotundata, subnervi, ad apicem attenuata, basi in petiolum exiguum contracta; nervo medio vix distincto, ad mediam frondem evanescente.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.). — Fr. cm. 7 circa longa, basi 5 circa lata, pet. mm. 5 circa longus (Mass.).

3. *Pasinia incurva* Mass., P. foss. Vic., p. 41; Syll. pl. foss., p. 14 226 (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

4. *Pasinia ovalis* Mass., P. foss. vic., p. 40; Syll. pl. foss., pag. 14, 227 Consp., p. 8 (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

5. *Pasinia elliptica* Mass., P. foss. vic. p. 40; Syll. pl. foss., p. 14; 227 Consp., p. 8 (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

6. *Pasinia? ambigua* Mass., Syll. pl. foss., p. 15 (nomen). *Pasinia Massalongiana* Mass., P. foss. Vic., p. 41; Consp., p. 8 (nomen). *Delesseriæ Massalongianus* Catul., in litt. et in Caes. Mus. Patavino (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

CL. FUCACEÆ

Gen. Zoophycos Mass., Zoophycos nov. gen. pl. foss., p. 46.

Fronde simplices vel ramosæ, lineares, fistulosæ, creberrimæ, radiantes vel spiraliter convolutæ, segregatæ vel liberæ vel coalitæ, basi in stipitem crassum cylindricum vel conicum vel subrotundum elevatum inæquale, sæpe infundibuliformem, congestæ.

1. **Zoophycos Scarabelli** Mass., *Zooph. nov. gen.*, p. 51. *Pterocarpus* ²³⁰
sp. Mass., *Sopra una pianta foss. Bol.*, Ann. Bologn., 1853, f. 1
b, b, b. Fucoïdes (Speirothamnion) cochleatus Savi et Menegh., *Geol.*
strat. d. Toscana, pag. 424?? — Fronde stipitata, stipite cylindrico,
laminam planam spiraliter convolutam ferente; lamina venosa, ve-
nis dichotomis.

In calcareo margaceo eocenico superiori « Poggio Ripaldi » *Tu-*
sciae (SAVI et MENEGH.); in schisto calcareo miocenico « Sassatello »
in agro *Bononiensi* (MASS.). — Stipes cm. 5 circ. long., mm. 6 circ.
diam.; lamina cm. 2,5 circ. lata (Savi et Menegh.).

2. **Zoophycos pedemontanus** Sacco, *Note di paleoicnologia ital.*, p. 36, ²³¹
t. I, f. 13. Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, pag. 51; *Con-*
trib. etc., *Alghe*, p. XIX. — Fronde lamellosa, fere plana, in la-
minam arcuatim expansa, sinuosa, stipite costuloso laterali vel sub-
lateralis affixa; costulis liberis, ramosis, inter se subparallelis, in-
terdum radiantibus, satis prominentibus, superficie subgranulosis,
a latere radiantibus, plus minusve falcato-incurvis, peripheriam
versus convolutis, basi in stipitem costulosum congestis, margine
conniventibus; margine exteriori simplici, sinuoso.

In arenaria miocenica media (stampiano) « Grondona » *Pede-*
montii (SACCO); in formatione miocenica inferiore « Mioglia » *Li-*
guriæ (SQUIN.). — Frons cm. 5 circ. lata. *Cancellophyco scopario*
Thioll. formationis oolithicæ et magis *Physophyco marginato* (!)
(Lesq.) Schimp., ex formatione devoniana, similis sec. cl. Sacco.

3. **Zoophycos Lorenzini** Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 54, ²³²
t. XV, f. 1 ($\frac{1}{3}$ magn. nat.). — Fronde latissima, multilobata, e sti-
pite excentrico adsurgente, leviter infundibuliformi, vix basim ver-
sus tenue costata, marginata.

In calcareo margaceo « Rovinaglia » in agro *Bononiensi* (SQUIN.).
— Specimen cm. 40 long., cm. 35 lat., margo mm. 4-5 lat. (Squin.).

4. **Zoophycos insignis** Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 52, ²³³
t. V, f. 2, t. VI, f. 1, 2. — Fronde e stipite basali laterali in la-
minam plus minusve latam, sinuatam vel digitatam expansa, co-
stulis et striis percursa, margine crasso, solido, cartilagineo cir-
cumducta, a quo interdum ramuli chondritæformes exoriuntur;
striis et costulis radiantibus, curvatis, in lobis curvato-reflexis; co-
stulis interdum ramosis.

In calcareo margaceo « Banchetta, Bargi, Rovinaglia » in agro
Bononiensi et in formatione eocenica? « Morosolo » in agro *Co-*
mensi (SQUIN., Museo geol. Pavia — Coll. Lorenz.); in formatione

eocenica superiore in agro *Placentino* (Trab.). — Forma et magnitudo huius speciei maxime variantes. A cl. Squin. cum *Physophycos marginato* (Lesq.) Schimp. comparatus, qui vero ad formationem devonicam spectat; a *Z. Pedemontano* Sacco, margine et striis multo regularioribus et minutis dignoscitur.

5. **Zoophycos Gastaldii** Sacco, *Impronte organiche dei terreni etc.*, 234 p. 17; *Note di paleoicnol. ital.*, Atti Soc. ital. Sc. nat., vol. XXXI, p. 185, t. I, f. 12. Squin., *Contrib. etc.*, Alghe, p. XIX. *Zoophycos* sp. Gastaldi, *Intorno ad alc. foss. del Piemonte e d. Toscana*, t. VI, f. 1. 8. — Fronde expansa, flabelliformi, aliquantulum spiralliter contorta, infundibuliforme; costis subrotundatis, crassis, radiantibus, arcuatim convolutis, ad peripheriam præcipue, inter se profundo canali disjunctis; frondis peripheria costarum marginibus subrotundatis, intercostis præminentibus, sæpe quatuor minoribus.

Frequens in formationibus miocenicis mediis montium agri *Taurinensis*, præcipue ad « Val Ceppi » prope « Tetti Toni » (SACCO); in marga miocenica territorii « Brozolo » *Pedemontii* (GASTALDI); in formatione tongriana « S. Giustina » *Liguriæ* (SQUIN.). — Frons præter cm. 80 lata (Sacco). — Var. **pliocenica** Sacco, l. c. Distinguunt hanc varietatem a specie typica sequentes notæ: Frons depressior; costæ numero minores, magis crassæ. In marga formationis pliocenicæ (piacentino-astiano) prope « Govone d'Alba » *Pedemontii* (SACCO).

6. **Zoophycos funiculatus** Sacco, *Impronte organiche dei terreni etc.*, 235 p. 20. Squin., *Contrib. Fl. foss. terr. terz. Lig.*, Alghe, p. XVIII. *Zoophycos* sp. Gastaldi, l. c., t. VI, f. 9. — Fronde expansa, flabelliformi, spiralliter contorta, striolata, infundibuliformi, costis subrotundatis, crassissimis, radiantibus et arcuatim convolutis, superficie leviter undulato-striolatis; intercostulis funiculo eminente, ad stipitem incrassato, marginem versus evanescente.

In marga cinereo-flavidula (tongriano?) prope « Dego » in *Apenino septentrionali pedemontano* (SACCO); « Sassello » *Liguriæ* (SQUIN.). — Frons præter cm. 30 lata (Sacco). — Var. **pliocenica** Squin., *Alghe e pseudoalghe foss. ital.*, p. 51, t. XII, f. 2; *Contrib. Fl. foss. terr. terz. Lig.*, Alghe, pag. XIX: costis, plus numerosis et minus arcuatis a specie dignoscitur. In marga pliocenica « Savona, Bozzoli » *Liguriæ* (SQUIN.).

7. **Zoophycos flabelliformis** Fisch.-Oost., *Foss. Fucoiden*, p. 41, 42, 236 t. I. a et b. Schimp., *Tr. pal. vèg.*, I, p. 210. De Stefani, *La Montagnola senese*, Boll. Comit. geol., 1879, p. 447. *Taonurus fla-*

belliformis Heer, Fl. foss. Helv., pag. 166, tav. LXV, fig. 2-3. — Fronde vesiculari, spiraliter contorta, costis crassiusculis, arcuatim curvatis, percursa.

In formatione eocenica media « Filattiera in Lunigiana, Antignano » ad montes Labronicos *Tusciæ*; « Volognano » prope « Pontassieve » *Tusciæ*; « Gigliano pr. Pieve San Stefano in Valle Tiberina » in agro *Romano* (DE STEF.).

8. **Zoophycos Caput-Medusæ** Mass., Piante foss. vic., p. 39; Conspect. 237 p. 8; Zooph. nov. gen., p. 48, t. I, f. 1; Syll. pl. foss., pag. 12. *Zonarites? Caput-Medusæ* Mass., Præl., p. 29. — Stipite membranaceo, plano, radiatim expanso, basi in cæspitem crassum contracto; lobis linearibus, simplicibus, aliquando apice bifidis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Stipes cm. 2-5 crass., cm. 3-4 circ. alt., lobi cm. 10 longi (Mass.). Nonnullæ *Actiniæ* in Adriatico vigentes eadem prorsus magnitudine sunt, eademque forma atque fossilia hæc.

9. **Zoophycos casolensis** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 54, 238 t. XVI, f. 1, 2, 3. — Fronde lata, punctulata, marginata, lobata, striis arcuatis in lobis signata.

In calcareo margaceo prope « Fosso di Laianni (Casola) » in agro *Bononiensi* (SQUIN.). — Margo frondis mm. 2-3 lat. (Squin.).

10. **Zoophycos** cfr. *Villæ* Mass., Zooph. nov. gen. pl. foss., pag. 49. 239 Sacco, Impronte organiche dei terreni etc. p. 22.

In calcareo alberese vallis Tiberinæ « Gigliano » in agro *Romano* et in calcareo argilloso formationis eocenicæ « S. Anna » pr. Pistorium, *Tusciæ* (collexit?).

11. **Zoophycos** sp., Sacco, Impronte organiche dei terreni etc. p. 19, 21. 240

In formationibus miocenicis mediis « Langhe » et in eocenicis superioribus « Collina di Torino » *Pedemontii* (SACCO).

12. **Zoophycos** sp., Simonelli, Il Monte della Verna ed i suoi fossili, 241 p. 4 (*Taonurus*).

In arenaria micacea fusca prope « Croce di Giampereta » *Tusciæ* (SIMONELLI). — Lobi duo et pars tertii tantum visibiles; ipsi per totam longitudinem mm. 15 lati, striis arcuatis profundisve, apicem versus convexis, instructi, mm. 5 longi, apice rotundati et omnes similiter curvati. Habitu *Zoophycon Brianteum* F.-O. in mentem revocat.

Gen. Flabellophycos Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 55.

Algae, Fucaceae, Sargassum.
 11. *Zonarites Menegazzianus* Mass., P. foss. vic., pag. 8 (nomen). *Dictyotiles Menegazzianus* Mass., Syll. pl. In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro Veron.

Gen. *Cystoseira* Ag., Symb., p. 3.
 Frons coriacea, valde ramosa, ramis filiformibus plus minusve vesiculis (aërocystis) innatis, plerumque concatenatis; apothecia terminalia tuberculosa, tuberculis pertusis.

1. *Cystoseira communis* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., t. 1-2; Gen. et Spec., p. 13; Sism., Prodr. Fl. t. 1-10. *Cystoseira communis* Ung., Chlor. prot., p. 1. *Menegazzianus*, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 396, t. 1-5, III, p. 149. — Fronde ramosissima, ramulibus aërocystis concatenatis, anguste elongato-sterilibus angustis.

In argilla plastica et in marga indurata prostrata (SISM.). — Rami mm. 1-1,5 circiter longi et concatenatae maris Adriatici valde si-

2. *Cystoseira? gigantea* Sism., Prodr. Fl. tert. P. Mem. Acc. Torino, pag. 397 (*Cystoseirites*). — et a *C. communis*, sed brevioribus et amplicius numerosis, bene distinctis, minus laevibus, ellipticis.

In calcare formationis nummularum prostrata (SISM.).

3. *Cystoseira heterophylla* Savi et Menegh., p. 38 (*Cystoseirites*). — Frondibus sterilibus; laminae ramuloso-squarrosae, flavae; in calcare durissimo margaceo formati divi « Testi » prope Pistorium, Tusciae (SISM.) cm. 10 circa longi, medio cm. 2-5 circiter, mm. 4 crassi, mm. 16 circa longi (Sav).

Gen. *Sargassum* Ag., Sp. Alg., p. 1.
 Frons caulescens, ramosa, coriacea, costatis, integra, servata, pinnaeformibus; apothecia tuberculosa, saepe

1. **Sargassum globiferum** Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 36, t. X. f. 1. 257
Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 188. Schimp. et Schenk, Palæophytologie, p. 28. — Caule tereti filiformi ramoso; ramulis filiformibus; vesiculis axillaribus sessilibus solitariis vel geminis.
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (STERNB.).
2. **Sargassum** sp. Mass., Præl. Fl. bolc., p. 31 (*Sargassites*). 258
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola).

Genera incertæ sedis ¹⁾.

Gen. Alcyonidiopsis Mass., Sop. una pianta foss. d. prov. bol., p. 1-4.

Frons linearis (spongiosa, succosa), granulis ovoideis vel ellipticis vel rotundis repleta.

Species hujus generis fortasse ad genus *Halymenites* referenda sunt.

1. **Alcyonidiopsis Bononiæ** Mass., Sop. una pianta fossile della prov. bolognese, p. 1-4 et tabula; Studi paleontologici, pag. 49, t. VII, f. 3,4. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 213. — Fronde lineari plus minusve lata, tenuissima, granulis ovoideo-ellipticis angulosisve, raris, mucilagine fere obsoleta obvolutis, foeta.
In calcareo margaceo schistoso miocenico «Sassatello» in agro *Bononiensi* (MASS., coll. propria et Scarabelli). — Frons mm. 4-7 circ. lata (Mass.).

2. **Alcyonidiopsis Laurencia** Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. S. it. d. Sc. Nat., vol. XVI, pag. 366, f. B. Milano 1874. — Verrucosa, frondibus cylindræis, varie curvatis, simplicibus vel sæpius ramificatis; ramis brevibus, interdum clavatis, apice libero semper obtusis.

In argilla pliocenica «Pontegana» Ticinensis Pagi, *Langobardiæ* (SORDELLI). — Fr. 2-3 mm. lata. Tota planta verrucis irregularibus, 0.5-0.7 mm. crassis, subrotundis, sessilibus tecta. *Alc. Langobardiæ* Mass. (*Halymenites lumbricoides* Heer) formationis cretaceæ affinis. A *Laurencia papillosa* vivente (*Chondria papillosa* Agardh.) paulo differt.

¹⁾ Comprehendimus hoc titulo sive species ad genera fossilia incerta, aut nondum definita pertinentes: sive eas quæ, quamquam ad genera vigentia referantur ad ea tamen procul dubio pertinere non videntur.

Gen. **Algacites** Sternb., Versuch., II, p. 24.

Fragmenta algarum et forsitan aliarum plantarum male definita.

1. **Algacites** sp., Geyler, Ueb. foss. Pfl. obert. Abl. Sic., Palæontographica, XXIII, 1876, p. 6, t. I. f. 2-3. 261

In tripoli messiniano ad « Caltanissetta » insulæ *Siciliæ* et in gypso loci dicti « Cannatone » ejusdem insulæ (GEYLER, coll. Stöhr). — Sec. cl. Geyler generi *Padina* Adans. quodammodo similis.

Gen. **Aristophycos** Mass., Palæoph. rar. form. tert. Agr. Ven., p. 19.

Frons coriacea, stipitata, foliiformis, simplex, sinuato-undulata, transverse plicato-pinnata, integerrima, costa percursa, plicis patentibus elevatis striata.

1. **Aristophycos Agardhianus** (Sternb.) Mass., Palæoph. rar., p. 19; Syll. pl. foss., p. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 451. *Delesserites Agardhianus* Sternb., Vers., p. 33; Ung., Gen. et Spec., p. 28; Mass., Præludium, p. 42; Piante foss. Vic., pag. 41; Conspectus, p. 9. *Fucoides Agardhianus* Brongn., Hist. vég., pag. 79, t. VI, f. 5-6; Mem. Soc. d'Hist. Nat. Paris, p. 312, vol. I, t. XXI, f. 1, 2. *Carradorites Agardhianus* Mass., in litt., 1856. — Fronde simplici, oblonga, margine sinuato-undulata, transverse et oblique plicata, frondem pinnatam pinnulis adhærentibus simulante; nervo medio crasso, ad apicem evanescente; nervulis nullis. 262

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., STERNB., BRONGN., coll. Gazzola, Faujas S.¹ Fond.). — *Caulerpæ* verisimiliter adscribendus.

Gen. **Codites** Sternb., Fl. d. Vorw., II, pag. 20.

Frons spongiæformis, cylindrico tubulosa, inordinate aggregata.

Hoc genus cl. Schimperius abolevit, quoad pertinet ad fossilia « Solenhofen » *Bavariæ* a Sternbergio illustrata, atque Specimina illius ad spongiaria sunt referenda.

1. **Codites condriteformis** Squin., l. c., p. 44, t. XIII, f. 1. *Lepidodendron* sp. Montagna, Giac. e condiz. d. terr. carb. di Agnana. t. II, f. 1. — Fronde perlonga, crassa, cylindrico-tubulosa, irregulariter ramosa; ramis alternis, leviter arcuatis, longis, interdum ramosis. 263

In formatione eocenica media « Agnana » *Calabria ultra* I.¹ (SQUIN.). — Frons cm. 26 longa, rami mm. 5-8 longi (Squin.).

2. **Codites crassus** Savi et Menegh., Geol. strat. d. Toscana, p. 430 ²³⁴
(*Fucoides*). — Fronde adscendente, parum ramosa, ramis crassis, simplicibus, obtusis.

In calcareo eocenico superiori macigno interposito Apennini, *Tusciæ* (SAVI et MENEGB.). — Frons cm. 30 et ultra alta; rami mm. 8 circa lati, mm. 12 circa crassi (Savi et Menegh.).

3. **Codites pseudotomentosus** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., ²⁶⁵
p. 43, t. X, f. 2, 4. — Fronde plana, ramosa, dichotoma, perlonga; ramis longe arcuatis, supremo flexuoso.

« Monte Fiesole » *Tusciæ* (SQUIN.). — Specimen cm. 12-5 long., rami mm. 4 lati (Squin.). *Chondriti affini* (Sternb.) F.-O., *Ch. reflexo* Squin., et *Ch. Meneghinii* De Zigno comparanda est sec. cl. Squinabol.

Gen. Eoclathrus Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 10, t. XVI, fig. 3.

Frons expansa, per foramina variæ magnitudinis irregulariter et reticulatim divisa, foraminibus seriatim dispositis.

Sec. cl. auctorem, hoc genus refert *Hydroclathrum* I. Ag. viventem.

1. **Eoclathrus fenestratus** Squin., Fl. foss. d. Liguria, Boll. Soc. Geol. ²⁶⁶
ital., VI, p. 10, t. XVI, f. 3; Contrib. Fl. foss., terr. tert. d. Liguria, Alghe, p. XVII, t. D, f. 2. — Fronde expansa, per foramina sub-exagonalia divisa, seriatim disposita, leviter incurva, foraminibus in specimine in extremitatibus evanescentibus.

Unicum exemplar « Madonna del Monte » prope *Genuam* inventum est (A. ISSEL). — Foram. 3-4 mm. lat., 0,5-1,5 cm. longa, 0,5 mm. alta. *Hydroclathro cancellato* I. Ag. viventi valde similis.

Gen. Griffithsia I. Ag., Sp., p. 76.

Frons filiformis, plus minus regulariter dichotome ramosa, articulata, monosiphonia, nuda. Favellæ sæpe plures, involucri regulari, ramellis incurvatis plurimis constituto, sessili aut pedunculato, terminali inclusæ. Tetrasporæ morphosi ramuli formatæ, interiore latere involucri, ramellis incurvis plurimis constituti, seriatæ, sphericæ, triangule divisæ. Antheridia eundem locum tetrasporarum occupantia itidemque involucriata, plerumque thyrsoides, e cellulis hyalinis minutissimis circa axim dispositis, constituta.

1. **Griffithsia ? pilocenica** Cav., Fl. foss. Mongardino, Mem. R. Accad. ²⁶⁷

Sc. Bologn. VII-VIII, p. 28, t. I, f. 3, 8. — Thallo circulari, filamentis exilibus, dichotomo-trichotomo-fasciculatis, erectis, e centro communi radiantibus.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAVARA). — *Gr. corallinæ* Ag. similis.

Gen. Gyrophyllites Glock., N. Acta Ac. Leop. XIX, Sup. 2.

Folia numerosa, verticillata, horizontaliter expansa, plana, energia vel nervo medio deplanato obsoleto.

1. **Gyrophyllites budriensis** Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 16, ²⁶² t. I, f. 14. — Fronde parva, subrotunda, non articulata, satis prominente, costulata; costulis acutis, satis prominentibus, linearibus, apice acutiusculis, numerosis, verticillatis, brevioribus et longioribus interdum alternis.

In arenaria formationis eocenicae mediae-superioris « Budrio » *Fori Julii* (SACCO). — Frons cm. 2 circ. lata; costulae mm. 7-9 longae, mm. 1 circ. latae (Sacco). *G. pusillo* Heer similis secundum cl. Sacco.

2. **Gyrophyllites vestanensis** Squin., Alghe e pseudoalghe foss., ital., ²⁷⁰ p. 46, t. XI, f. 2. — Foliolis 15, planis, rectangularibus, radiatim expansis.

In calcareo flavidulo prope « Vestana » in agro *Parmensi* (SQUIN.). — Fol. mm. 17-25 longa, mm. 1-5 lata (Squin.). Verisimiliter ad formationem cretaceam spectat.

3. **Gyrophyllites Zignoi** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., p. 46, ²⁷⁰ t. X, f. 1. — Foliis 8, subrotundis, longe pedunculatis, integris.

In calcareo cum argillis scagliosis interposito « Baigno » in agro *Bononiensi* (SQUIN.). — Fol. mm. 14 longa, mm. 12 lata, petiol. mm. 7-8 long., mm. 2-3 lat. (Squin.). *G. Rehsteineri* F.-O. proxima, sec. cl. Squinabol, a qua numero foliorum et petiolo tantum diversa.

Gen. Halimedopsis Mass., Stud. s. Fl. foss. Senig., p. 91, 92; Syll. pl. foss. p. 2.

Frons articulata, ramosa, articulis inaequalibus.

1. **Halimedopsis rosarium** Mass, Syll. pl. foss., p. 2. *Corallinites rosarium* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 71; Studi Paleont., p. 41, t. VI, f. 4; Consp. Fl. tert. Orb. prim, p. 8. — Fronde crassiu-

scula, articulato-ramosa, ramis approximatis, articulis compressis? distinctis, suborbicularibus, in petiolum attenuatis.

In calcareo margaceo flavidulo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Specimen cm. 2 long., artic. mm. 3 diam. (Mass.).

2. **Hallmedopsis tuna** Mass., Syll. pl. foss., pag. 5. *Corallinites tuna* 272 Mass., Descr. di alc. Fuchi foss. M. Spilecco, p. 28, t. III, f. 2; Studi paleontol., p. 40. — Fronde late lineari, simplici? articulata, articulis elevatis, inæqualibus, obverse conico-truncatis, basi lata invicem suprapositis.

In calcareo eocenico antiquo «M. Spilecco» prope «Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.). — Artic. mm. 8-18 circ. longi, mm. 5-15 lati (Mass.). *Halimeda tunæ* et *macrolobæ* viventibus valde affinis.

Gen. Halymenites Sternb. emend. Schimp, Trait. pal. vég., I, p. 193. *Halymenitidum* sp. Sternb., Ung., etc. *Soleniopsides* et *Gastridiopsides* Mass.

Frons coriacea vel submembranacea, plana vel fistulosa, ecostata, stipitata vel sessilis, cæspitosa vel simplex, sporangia tuberculiformia vel punctiformia, laminæ frondis immersa.

Ad hoc genus verisimiliter sunt referendæ omnes species generis *Alcyonidiopsis* Mass.

1. **Halymenites aglaophyllus** Mass., Pl. foss. nov., p. 21; Syll. pl. foss., 273 p. 8. — Fronde plana in stipitem brevem cuneato-attenuata, di chotoma, partitionibus clavato-obtusis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Zigno). — Convenit cum ramusculis *Aglaophylli ocellati*, *Stæchospermorum* sp., *Zonariæ patentis*, *Mastocarpî mammilloso* etc.

2. **Halymenites Antoniæ** Mass., Pl. foss., nov., p. 11; Syll. pl. foss., 274 p. 9. *Gastridiopsis Antonicæ* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 69; Consp. Fl. tert. Or. prim., p. 8. — Fronde lineari, attenuato-stipitata, bipartita, partitionibus apice tripartitis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). Species hæc a duobus ramis (cm. 10 et 7-5 longis, mm. 6 latis) e stipite cm. 2-5 longo exorientibus constituta. Convenit omnino cum *Halymenia filiformi* Ag. sec. cl. Massalongo.

3. **Halymenites Elisæ** Mass., Pl. foss. nov., p. 10; Syll. pl. foss., p. 9. 275 *Gastridiopsis Elisæ* Mass., Sop. piante foss. vic., pag. 70; Consp.

Fl. tert. Orb. prim., p. 8. — Fronde late lineari, cuneato-oblonga, abrupte stipitata, apice inæqualiter bipartita, partitionibus simplicibus, longissimis, lanceolato-obovatis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Frons cm. 9 circ. longa, ad max. 3-5 lata, tota planta cm. 27 longa (Mass.). Convenit cum *Laminaria debili* Ag., *Phycoseride gigantea* Kütz., *Caulerpa prolifera* Ag., *Iridea edule* Bory, etc.

4. **Halymenites Grateloupia** Mass., Pl. foss. nov., p. 11; Syll. pl. foss., 276 p. 8. — Fronde breviter stipitata plana, tripartita, partitionibus æqualibus late linearibus obtusis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Convenit cum *Rodymenia niceensi* et *Grateloupia verruculosa*, etc.

5. **Halymenites Grateloupiaformis** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. 277 ital., p. 42, t. VII, f. 7. — Fronde magna, complexa, palmato-expansa, ramosa; ramis simplicibus, dense verrucosis, divergentibus.

In calcareo margaceo eocenico « Corvella » in agro *Bononiensi* (SQUIN.). — Rami cm. 10 et ultra longi, mm. 5-7 lati (Squin.). Sec. cl. Squinabol *Grateloupia* (Binder) Kütz. ex oceano Pacifico, valde affinis.

6. **Halymenites linzoides** Mass., Pl. foss. nov., p. 10; Syll. pl. foss., 278 p. 9. *Soleniopsis linzoides* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 67. — Fronde sessili cæspitosa, subsimplici, fistulosa, teretiuscula, longissima.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria et Parolini). — Frons basi 9-10 mm. apice mm. 2 lata, cm. 12-17 longa (Mass.). Convenit cum *Ulva linza* L.

7. **Halymenites sarniense** Mass., Pl. foss., nov., p. 11; Syll. pl. foss., 279 p. 8. — Fronde lineari, cuneato-oblonga, apice inæqualiter bipartita, partitionibus simplicibus, æqualibus.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.). — Convenit cum *Rodymenia palmata* et *sarniense* Grew., nec non cum *Codio Lindenberghii* Ag., etc.

8. **Halymenites Taramellii** Squin., Alghe e pseudoalghe foss. ital., 280 p. 41, t. VIII, f. 5, 6. — Fronde cylindrica, indivisa; sporangiis ovoideis, confertissimis, minutis.

« Morosolo » in agro *Comensi* (SQUIN.). — Fr. mm. 0,5-1 lata (Squin.). Ab *Hal. minuto* Heer, dimensione frondis et numero majore sporangiorum diversa, ab *Hal. lumbricoide* Heer, latitudine majore frondis distinguitur.

9. **Halymenites undulatus** Mass., Syllabus plantarum foss., p. 8 (nomen). 281
«Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).
10. **Halymenites callyblepharoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 9 (nomen). 282
«Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).
11. **Halymenites crinitus** Mass., Syll. pl. foss., p. 123 (nomen). 283
«Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Hormosira Endl., Gen. Plant. p. 10.

Frons ramosa, articulata, ramulis sterilibus angustis, fertilibus moniliformibus.

1. **Hormosira moniliformis** Heer, Vorw. Fl. d. Schw., pag. 161, 284
t. LXVII, f. 8-16. Simonelli, Il monte della Verna ed i suoi fossili, p. 4. Squin., Contr. Fl. foss. terr. terz. d. Liguria, Alge, p. XVIII. *Münsteria minima* Squin., Fuc. ed Elminth., p. 13, t. XVI, f. 5; Sacco, Note di paleoicnol. ital. p. 20. — Fronde parvula ramulis sterilibus 1-1½ mm. latis, linearibus, evidenter articulatis; conceptaculis globosis, 2½-4 mm. latis.

In schisto calcareo formationis eocenicæ superioris «Rocca di Chiusi» *Tusciæ* (SIMONELLI); ad «Madonna del Monte» prope *Genuam* in calcareo eocenico superiore (SQUIN.).

Gen. Hydrodictyopsis Mass., Fl. foss. Senigagliese, p. 93.

Fila tenuissima, gelatinoso-mucosa, reticulatim conjuncta, maculas regulares irregularesque efformantia.

1. **Hydrodictyopsis primæva** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 5; Fl. 285
foss. Senig., p. 94, t. I, f. 8 *a, b*. *Hydrodictyon primævum* Mass., Lett. a Scarab., p. 9, n. 10. — Filamentis mucosis, maculas subirregulares, tetragonas subrhomboidalesque efformantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Maculæ minores quam in *H. priscam* Mass. *Hydr. utriculato* Roth. similis. Probabiliter etiam *Confervites Nægeli* Heer ad hoc genus adscribenda sec. cl. Massalongo.

2. **Hydrodictyopsis prisca** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 5; Fl. 286
foss. Senig., p. 93, t. II, f. 1. *Hydrodictyon priscum* Mass., Lett. a Scarab. p. 9, n. 9. — Filis anastomosantibus, maculas irregulares raro pentagonas massamque digitiformem efformantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Mac. mm. 4 diam., cm. 1 long. (MASS.).

3. **Hydrodictyopsis spec.** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 5; Fl. foss. 287
Senig., p. 94, t. XXXIX, f. 13.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

Gen. Hydrurus Ag., quoad characteres conf. Rabenhorst, Flora Europæa Algarum, III, p. 49.

Thallus adnatus gelatinosus plus minusve firmus, tubulosus, elongatus, (5-10-15 cm. longus) plerumque varie divisus, lubricus, superficie nudus vel fibris subtilibus ex interno ortis, e cellularum seriebus 1-2 formatis densissime obsitus; plurimi, sæpe innumeri in cæspitem fasciculatum aggregati. Cellulæ initio globosæ vel subglobosæ, postea elongatæ vel ellipticæ, sæpe conoideæ, polo uno alterove achroæ, in familias longitudinales plus minus regulariter ordinatæ, tegumentis crassis, plerumque omnino diffluentibus laxè connexæ, thallum constituentes. Cellularum divisio ad unam dissectionem precipue in thallo apice et peripheria. Generationes omnes evolutæ.

1. **Hydrurus? protogæus** Mass., Lett. Scarab., p. 9, n. 11; Synop. 288
Fl. foss. Senog., p. 5; Fl. foss. Senig., p. 95, t. II, f. 3. — Fronde stipitata, gelatinoso-mucosa, tenuissima, in lacinias multipartitas, penicillatas, substriolatas divisa.

«Mondaino» prope *Ariminum* (Mass.). — Stipes mm. 2 diam. ad mm. 12-14 supra basim ramulis linearibus ramosissimis instructus.

Gen. Laminarites Sternb. Brongn., Hist. Vég. foss. p. 54.

Frons stipitata, membranacea vel coriacea, costata vel ecostata, laminam efformans plus minusve dilatatam subintegram vel divisam; sporangia sparsa.

1. **Laminarites irideæphyllus** Mass., Palæoph. rar., pag. 19; Spec. 289
Photogr., p. 48, t. XVII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 446. — Frons integra in parte inferiore inque stipitem attenuata, in parte superiore regulariter sinuoso-lobulata, lobis obtusis et subrotundis; costa perexili ad apicem procurrente, inferne crassiore et in stipitem transeunte, basi in callum inferius cavum dilatatum.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass. coll. propria). — Frons. cm. 36, longa, cm. 4 lata; lobi cm. 1 longi, mm. 12-20 lati; costa mm. 2 lata; stipes, cm. 4 long., (Mass.).

Inter species vigentes redolet *Fucus saccharinus* et *esculentus* et *Iridaea edulis* sec. cl. Massalongo. Differt a *Laminarile scolopendra* Mass. ob frondem sinuatam.

2. **Laminarites Lamourouxii** (Sternb.) Mass., Palæoph. rar., p. 19; 290
Syll. pl. foss., p. 15. *Delesserites Lamourouxii* Sternb., Vers., p. 32; Mass., Prael., p. 39; Ung., Gen. et Spec., p. 27; Mass., Piante foss. Vic., p. 41; Conspect., p. 9. *Fucoides Lamourouxii* Brongn., Hist. Vég. foss., p. 64, t. VIII, f. 2; Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, vol. I, p. 312. t. XX, f. 2. *Laminarites? juglandifolia* Mass., Prael., p. 50; Piante foss. vic., p. 38; Conspect., p. 7. — Fronde simplici, oblonga, obtusa, undulata; nervo medio simplici, ad apicem evanescente, nervulis subnullis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Frons cm. 11 longa, cm. 4 lata (Mass.). Sec. cl. Schimper *Fucoides Lamourouxii* idem ac *Delesseria Gazzolana*, Tr. pal. vég., I, p. 176.

3. **Laminarites macrophyllus** Mass., Sopr. Piante foss. Vic., p. 42; 291
Conspect. Fl. tert. orb. prim., p. 9; Spec. Photogr., p. 49, t. XVIII. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 447. — Fronde pertenuide, medio-costata e basi laticostata exacte ovata, integerrima, breviter et crasse stipitata.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Frons cm. 11,5 longa, cm. 9 circ. lata (Mass.). Foliis quibusdam *Fici* similis sec. cl. Schimper.

4. **Laminarites Scolopendra** Mass., Piante foss. Vic., pag. 38; Con- 292
spect., p. 7; Palæoph. rar., p. 19; Syll. pl. foss., p. 15. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 447. — Lamina basi callosa, margine inæqualiter erosa.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Tanara). — Lam. cm. 30 longa, cm. 3 circ. lata (Mass.).

5. **Laminarites Vestenæ** Mass., Syll. pl. foss., p. 16 (nomen). *Deles-* 293
serites Vestenæ Mass., P. foss. Vic. p. 41; Consp., p. 9.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

6. **Laminarites sp.** Sacco, Note di Paleoicnologia ital., p. 37. 294

In omnibus fere formationibus eocenicis et miocenicis *Pedemon-*
tii (SACCO).

Gen. Münsteria Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 22.

Frons (viva coriacea?), cylindrica, simplex, cæspitose aggregata vel dichotome ramosa, transverse rugosa.

1. *Münsteria annulata* Schaph., Geogn. Unters., t. VIII, f. 9. Heer, 285
Le monde prim. de la Suisse, pag. 301, t. X, f. 8. Sap. Les
pér. vég. de l'éocq. tert., Natura., V, année, 2^{me} sem., p. 85,
f. 5, n. 1. Squin., Contr. Fl. foss. d. Liguria, p. 12, t. XVII, f. 3.
Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 20. Squin., Contrib., Fl. foss.
terr. tert. Liguria, Alghe, p. XVII, t. A, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég.,
III, p. 444. *Caulerpa annulata* Schimp., Tr. pal. vég., vol. I,
p. 19. *Keckia annulata* Glocker, Fisch.-Oost., D. foss. Fucoid.,
t. VII. *Münsteria Keckii* Ettingsh. und Deb., Die urv. Thall., p. 205.,
Fucoides helveticus Brun., Mittheil. d. Bern. Naturf. Gesell., p. 14;
Tænidium Fischeri Heer. Fl. foss. Helv., p. 162, t. LXVII, f. 1-7;
Sacco, Note di paleoicnol. ital., p. 14; De Stef., La Montagn. Se-
nese, Boll. Com. geol. ital., 1879, p. 447. *Münsteria Isseli* Squin.,
Fuc. ed Elmint., p. 13, t. XVII, f. 4-5; Sacco, l. c., p. 20. —
Fronde flabellato ramosa, ramis 5-7 mm. latis, complanatis, evi-
denter annulatis, tæniæformibus, articulis brevibus.

«Madonna del Monte, Sturla, M. Creto, Alpe Sisa Oneglia.» *Li-
guriæ* (SQUIN., Gab. Geol. d. R. Univ. Genova) in formatione
eocenica media «Caniparola» in agro *Sarzanensi* (DE STEFANI).

2. *Münsteria Hössli* Sternb., Fl. d. Vorw., t. VI, f. 4, t. VII, f. 3. 286
Savi et Menegh., Geol. stratigr. d. Toscana, p. 431. Schimp., Tr.
pal. vég., I, p. 195. — Fronde valida, dichotoma, ramis angulo
acuto patentibus, apicem versus paullum incrassatis.

In arenaria eocenica superiori «Pupiglio» *Tusciæ* (SAVI et
MENEGB.). — Frons cm. 1-1,5 diam. (Sternb.). Sec. cl. Schimper
(Palæophytologie, p. 45) species hæc ad genus *Keckia* Glock. po-
tius referenda.

3. *Münsteria flagellaris* Sternb., Flora der Vorw., II, t. VIII, f. 3. 287
Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 195. Sacco, Note di paleoicnologia ital.,
p. 18. — Fronde dichotoma, angustiore, ramis sub angulo acuto
patentibus, leniter clavatis.

In arenaria eocenica media-superiori «Buttrio» *Fori Julii*
(SACCO).

Gen. Nemalionites Mass., S. piante foss. d. terr. terz. d. vi-
centino, p. 40.

Frons simplex vel ramosa, fistulosa, membranacea, linearis, basi
vage dilatata, matricibus arcte adhærens, enervis, ecostata.

1. *Nemalionites limacoides* Mass., Piant. foss. vic., p. 40; Paleoph. 288
rar., p. 20; Syll. pl. foss., p. 2. — *Charact. generis.*

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).
Nemal. lubrico similis sec. cl. Massalongo.

2. **Nemalionites cristatus** Mass., *Piante foss. vic.*, p. 40; *Syll. pl. foss.*, 299 p. 2; *Paleoph. rar.*, p. 20 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Saportia Squin., *Contrib. Fl. foss. terr. terz. Lig.*, I, Alghe, p. XX.

Frons cylindrica, dichotoma, ramosa, canaliculata, magna.

1. **Saportia striata** Squin., l. c., t. D, f. 8, t. E. *Zonarides striatus* 300
 Squin., *Fuc. ed Elminth.*, p. 12, t. XVI, f. 4. — Fronde cylindrica compressa, dichotoma ramosa, duobus striarum ordinibus sulcata; striis parallelis, incurvatis, æquidistantibus (mm. 1.5), parvulas areas rhomboidales circumscribentibus.

In formatione liguriana superiore «Madonna del Monte, S. Fruttoso» *Liguria* (SQUIN., *Gab. geol. R. Univ. Genova*).

Gen. Spartophycos Mass., *St. S. Fl. foss. e geol. strat. d. Senigalliese*, p. 91-92.

Frons linearis coriacea, cylindrica crassa, ramosa ramis simplicibus, alternis, æquilatis, nonnunquam inflato-vesiculiferis.

1. **Spartophycos funalis** Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 16. *Cylindrites fun-* 301
nalis Mass., *Descr. d. alc. Fuchi foss. d. M. Spilecco*, p. 23, t. I, II, III, f. 1. *Chondrites funalis* Mass., mscr. — Fronde late lineari, coriacea, cylindrica, crassa, solida, ramosa, ramis simplicibus, parvis vel elongatis, hinc inde subinflatas vel æquilatis.

In calcareo eocenico (?) «M. Spilecco, Val Grobe» prope Bubulcam in agro *Veronensi* (MASS.). — Frons mm. 7-10 lata (Mass.). — **Var. alternus** Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 16; *Cylindrites funalis* var. *alternus* Mass., *Descr. d. alc. Fuchi foss. d. M. Spilecco*, p. 25, t. IV; *Chondrites funalis* var. *alternus* Mass., in mscr. — Fronde coriaceo-subcornea, erecta, late lineari-cylindrica; ramis raris, elongatis, alternis, subdichotomis, nonnunquam inflato-vesiculiferis. Cum specie. *Macrocysti pyriferæ* quodammodo similis. — **Var. inæqualis** Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 16; *Chondrites* dein *Cylindrites funalis* var. *inæqualis* Mass., *Descr. d. alc. Fuchi foss. d. M. Spilecco*, p. 25, t. V. — Fronde late lineari, coriacea (?) cornea hinc inde subdilata, vesiculosa, ramis alternis dichotomis ramulis parvis inæqualibus. Cum specie.

Gen. Valonites Sord., Av. veg. arg. pl. lomb., Atti Soc. ital. Sc. Nat., vol. XVI, p. 367.

Valoniis viventibus quodammodo similis.

1. **Valonites utriculosus** Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. 302
It. d. Sc. Nat., vol. XVI, p. 367, f. G. Milano 1874. — Frondibus subglobosis, ovalibus, raro ellipticis, sessilibus vel breviter pedicellatis, numero vario ad punctum centrale insertis, sæpe articulos conformes gerentibus.

In argilla pliocenica « Pontegana » *Ticinensis Pagi* (SORD.). — Frond. 3-5 mm. diam.

Species a Thallophytis excludendæ.

Hic alphabetico ordine dispositas indicamus species, hactenus ut algas descriptas, quæ, nostra sententia, hac classe excludendæ sunt, sive quum demonstratum sit eas non aliud esse quam fragmenta male servata aliarum plantarum, sive quum juxta novas opiniones, nobis ab animalium vestigiis, vel a motibus mechanicis ortæ videantur; uno verbo eas pseudoalgas putamus.

1. **Amansites prionomorphus** Mass., Syll. pl. foss., p. 3 (nomen). 303
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.). — (Vide Schimper, Tr. pal. vég., I, p. 214).

2. **Chondrites antipathes** Mass., Prael. Fl. bolc., p. 36; Syll. pl. foss., 304
p. 127. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 174.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Verisimiliter ramus *Andromedæ* considerandus.

3. **Cylindrites cyathiformis** Mass., Descr. d. alc. Fuchi foss. d. M. 305
Spilecco, p. 26, t. VI, f. 1,2.

In calcareo eocenico (?) « M. Spilecco, Val Grobe » prope M. Bubulcam in agro *Veronensi* (MASS.). — Species hæc valde dubia et regno animali verisimiliter adscribenda. (Coprolithus?)

4. **Cylindrites spiralis** Menegh. sp. *Cylindrites zick zack* Heer., Fl. 306
foss. Helv., p. 159, t. LXVIII, f. 10; De Stef. La Montagnola senese, Boll. Com. geol., 1879, p. 447. *Lumbricaria spiralis* Menegh., Geol. strat. Tosc., p. 491.

In arenaria alberesi interposita « Pontecosi, valle del Serchio » *Tusciæ* (DE STEF.); « Torretta, Porretta, Pelliciano » in agro *Bononiensi* (SQUIN. manuscript.). — Coprolithus?

5. **Delessertites ovatus** Sternb., Vers. II, p. 32, t. X, f. 2. Mass., 307
 Prael, p. 49. Ung., Chl. protog., p. XXVIII; Gen. et Spec., p. 27.
 Mass. Piant. foss. Vic., p. 42; Conspect., pag. 9; Syll., pag. 7.
 Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 177.
 In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (STERNB. non MASS.).
6. **Durvillides? eocenicus** Squin., Cont. Fl. foss. terr. terz. Lig., I, 308
 p. 18.
 In formationibus ligurianis « Granarolo, Casale Ferriere » *Ligurie* (SQUIN.) — Vestigia animalium.
7. **Encœlocladium Cystoseira** Mass., Syll. p. foss., p. 1. *Plocarites* 309
Cystoseira Mass., Pl. foss. nov., p. 9.
 In schisto margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.). —
 Secundum cl. Schimper genus *Encœlocladium* ab equite Zigno pro-
 positum reiici debet, et illius specimina potius *Arthrotaxiti* adscri-
 benda.
8. **Eterodictyon incertum** F.-O., Foss. fuc. d. Schw. Alpen, p. 59, 310
 t. XV, f. 4 (*Phycosyphon*). Sord., Av. veg. arg. lomb., p. 420. *Pa-*
laeodictyon singulare Heer., Ur. d. Schw., p. 268, t. X, f. 10; Fl.
 Foss. Helv., p. 160, t. XLIII, f. 21, t. LXIV, f. 5-8; De Stef., Quad.
 comprehens., Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., vol. V, fasc. I, p. 232.
 In arenaria (Macigno) eocenica *Tusciæ* (DE STEFANI); in argilla
 pliocenica « Induno » *Langobardiæ* (SORDELLI); « Torretta » in agro
Bononiensi (SQUIN., manuscript.). — Vestigia animalium.
9. **Eterodictyon textum** Heer., Fl. foss. Helv., p. 160, t. XLIII, f. 17-20, 311
 t. LXIV, f. 1-4. De Stef., Quadro comprehens. etc., Atti Soc. Tosc. Sc.
 Nat., vol. V, fasc. I, p. 232. Peruzzi, Oss. s. gen. Palæod. e Palæom.,
 p. 8, t. I, f. 7.
 In arenaria (Macigno) eocenica *Tusciæ* (DE STEFANI); in schi-
 sto nigrescente « Chitigliano » *Tusciæ* (PERUZZI); « Corvella, Madonna
 del Monte » *Ligurie* (SQUIN., manuscr.). — Vestigia animalium.
10. **Eterodictyon sp.**, Simonelli, Il Monte Verna ed i suoi fossili, p. 5, 312
 In schisto calcareo fusco formationis eocenicae superioris prope
 « Croce di Giampereta » *Tusciæ* (SIMONELLI). — Vestigia animalium.
11. **?Gyrochorte dubia** Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 14, t. I, 313
 f. 21.
 In formatione eocenica media-superiori « Buttrio » *Fori Julii*
 (SACCO). Ad regnum animale rejiciendum.
12. **Helminthoida crassa** Schaph., Geogn. Unters. d. Südbayer. Alpen- 314
 gebirges, t. IX, f. 11. Squin., Contr. Fl. foss. d. Liguria, p. 14,

t. XVIII, f. 8, 10, 11; t. XIX, f. 1-3. Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 31. Heer, Fl. foss. Helv., p. 167, t. LXVIII, f. 1-6; Urw. d. Schw., p. 269, t. X, f. 13. *Helminthoida Carosiensis* Squin., Con. Fl. foss. Lig., p. 16, t. XIX, f. 4.

In calcaria flavescens « Monte Creto » *Liguria* (PARODI); « Costa di Chiappeto, Saccarello, (DELLE PIANE), Lagaccio, Sturla, Monte Nasche, Monte Bastia, Forte dello Sperone » *Liguria* (SQUIN.); in arenaria eocenica torrentis *Orvenci*, prope *Artegna, Fori Julii*, et in formatione miocenica media (stampiano) « Cioccale » et in inferiori inter « Dernice et Merlazzina » in agro *Dertonensi Pedemontii* (SACCO). « Carrosio, Corvella, Torretta » in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.). — Animalium vestigia.

13. *Helminthoida helminthopsidea* Sacco, Note di paleoicnologia ital., 315 p. 30, t. II, f. 7.

In formatione eocenica torrentis *Orvenci*, prope *Artegna, Fori Julii* (SACCO). — *Helminthopsidi hieroglyphicæ* Heer valde affinis. — Animalium vestigia.

14. *Helminthoida irregularis* Squin., Contr. Fl. foss. d. Liguria, p. 16, 316 t. XVIII, f. 4-7,8. Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 32.

In formatione eocenica « Lagaccio, Monte Creto, Monte Bastia » *Liguria* (SQUIN., Gab. geol. d. R. Univ. Genova). — Animalium vestigia.

15. *Helminthoida labyrinthica* Heer, Le monde prim. de la Suisse, t. X. 317 f. 12-13, p. 305. Squin., Contr. Fl. foss. d. Liguria, p. 15, t. XVIII, f. 1-3. Sacco, Note di paleoicnologia ital., p. 31. De Stef. La Montagnola senese, Boll. Comitato geol., p. 447, Anno 1879.

Frequentissima in calcareis eocenicis « Monte Bastia, Valle del Lagaccio » *Liguria* (SQUIN.); in eadem formatione in calcareo margaceo eocenico medio « Apennino Bobbiese et Parmense » (TARAMELLI); « Lunigiana, Garfagnana, Giuncugnano, Vardiano, Metra, Pieve, S. Stefano, Elba, Sassa di Val di Cecina, Botro del Giunco marino » prope Castelliniam *Tuscia* (DE STEFANI); « Trorio; Corvello » in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.); « Buttrio » *Fori Julii* (SACCO). — Animalium vestigia.

16. *Helminthoida miocenica* Sacco, Impronte organiche dei terreni 318 etc., p. 14, f. 2; Note di paleoicnologia ital., p. 32.

In formatione miocenica *Montisferrati et Dertonæ* (SACCO). — Animalium vestigia.

17. *Helminthoida* sp. Sacco, Note di Paleoicnologia ital., p. 32, t. II, 319 f. 9.

In formatione miocenica media (stampiano) «Grondona» *Pedemontii* (SACCO). — Animalium vestigia.

18. *Helminthopsis hieroglyphica* Heer, D. Vorw. Flora d. Schweiz, 320 t. XLVII, f. 3,4,5. Sacco, Note di Paleocnologia ital., p. 25. *Helminthopsis labyrinthica* Heer, olim. *Helminthoida Taramellii* Sacco, Loc. cit., p. 179, t. II, f. 17. ? *Taphrhelminthopsis expansa* Sacco, Loc. cit., p. 173, t. II, f. 15. .

In formatione eocenica media et superiori «Buttrio et Forame d' Attimis» *Fori Julii*; et in miocenica media (stampiano) «Cioccale» in agro *Dertonensi*, *Pedemontii* (SACCO).

19. *Laminarites pseudolchnites* Squin., Fl. foss. d. Liguria, p. 11, 321 t. VII, f. 1-2; XVII, f. 1-2.

In saxo calcareo in via inter «Granarolo et Begato» *Liguricæ* (A. ISSEL). — Animalium quorundam vestigia.

20. ? *Münsteria bicornis* Heer, Die Vorw. Flora d. Schweiz, t. LXVI, 322 f. 1,2. Sacco, Note di paleocnologia ital., p. 19, t. II, f. 4-12.

In arenaria eocenica media superiori «Buttrio» *Fori Julii* (SACCO). — Sec. cl. Schimper (Palæophytologie, p. 59) species hæc cum *M. caprina* ad *Cylindrites rejecta* et sub alio nomine generico (*Ceratophycus* Schimp.) descripta. — Animalium vestigia.

21. *Münsteria involutissima* Sacco, Note di paleocnologia ital., p. 18, 323 t. II, f. 14.

In formatione eocenica media «Forame di Attimis» *Fori Julii* (SACCO); «Torretta» in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.). — Animalium vestigia.

22. *Nemertillites Strozzii* Menegh., Geol. strat. tosc., p. 421. 324 «Torretta, Balli» in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.). — Animalium quorundam repentium vestigia.

23. *Palæomeandron elegans* Peruzzi, Oss. sui gen. Palæodictyon e Palæomeandron, p. 8. De Stefani, La Montagna Senese, Boll. Comit. geolog., 1879, p. 446. 325

In formatione eocenica media «Valle del Mugnone» *Tusciæ* (DE STEFANI, PERUZZI; coll. Strozzi). — Coprolithus.

24. *Palæomeandron rude* Peruzzi, Oss. sui gen. Palæodictyon e Palæomeandron p. 8. 326

In formatione eocenica «Monte Fiesole» *Tusciæ* (PERUZZI, Museo di Pisa). — Coprolithus.

25. *Palæodictyon giganteum* Peruzzi, Oss. sui gen. Palæodictyon e Palæomeandron, p. 8, fig. 3, 327

In formatione eocenica inferiori « Monte Ripaldi » *Tusciæ* (PERUZZI; coll. Strozzi et Museo di Pisa). — Coprolithus.

26. *Palæodictyon malus* Menegh. ubi? De Stefani, La Montagnola senese, Boll. Comit. geol. Anno 1879, p. 446. Peruzzi, Oss. s. gen. Palæodic. e Palæomeandron, Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., vol. V, fasc. I, Pisa, 1881, p. 7, t. I, f. 1,6. Sacco, Note d. Paleicnologia ital., Atti Soc. ital. Sc. Nat., v. XXXI, p. 157, t. 1, f. 7-11.

In formatione eocenica media « Monte di Fiesole, Casola Valsenio, prope Lipiano » *Tusciæ* (DE STEF.); in formatione eocenica superiori « Cava prope Casale » ad ripas *Padi*, et in formatione eocenica superiori « Corniglia » in montibus *Parmensibus* (PERUZZI); « Buttrio, Colli Rosazzo » *Pedemontii* (SACCO); « Porretta » in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.). — Coprolithus.

27. *Palæodictyon maximum* Sacco, Intorno ad alcune impronte etc., 329 p. 8, f. 9; Note di paleicnologia italiana, p. 10.

In formatione miocenica « Langhe » prope pagum « Vernea » ad « Castino » *Pedemontii* (SACCO), et in arenaria eocenica superiori « Variana » prope *Arquata Scrivia*, *Pedemontii* (SACCO). — Coprolithus.

28. *Palæodictyon minimum* Sacco, Note di Paleicnologia ital., p. 9, 330 t. I, f. 6.

In arenaria cinereo flavidula formationis eocenicæ inferioris « Carraria » prope *Cividale, Fori Julii* (SACCO). — Coprolithus.

29. *Palæodictyon regolare* Sacco, Intorno ad alcune impronte ecc. 331 p. 4, f. 3; Note di Paleicnologia ital., p. 9, t. I, f. 6. *Palæodictyon miocenicum* Sacco, L. c., p. 7, f. 4.

In formatione eocenica superiori (tongriano-stampiano) prope « Molo di Borbera; Cioccale » *Pedemontii* (SACCO), et in arenaria miocenica (tortoniano, elveziano) prope « Bastia-Mondovì » *Pedemontii* (SACCO). — Coprolithus.

30. *Palæodictyon Strozzi* Menegh., Consid., p. 484. Peruzzi, Oss. 332 sui gen. Palæodictyon e Palæomeandron, p. 7, t. I, f. 8. Simonelli Il Monte Verna ed i suoi fossili, p. 5. De Stefani, la Montagnola Senese, p. 446. Sacco, Note di paleicnologia italiana, p. 8, t. I, f. 5.

In arenaria schistosa formationis eocenicæ superioris prope « Rocca di Chiusi » *Tusciæ* (SIMONELLI); in formatione eocenica superiore « Corniglia » in agro *Parmensi* et in eocenica media prope « Pontremoli » et « Ponte a Piastra in Garfagnana » *Tusciæ* (DE STEFANI); in arenaria flavidula eocenica « Buttrio » *Pedemontii* (SACCO); in eocenica media « Corniglia » *Appennino parmensi*. (MENEGH.). — Coprolithus.

31. **Palæodictyon tectiforme** Sacco, *Intorno ad alcune impronte etc.*, 333 p. 6, f. 5-8; *Note di paleoicnologia italiana*, p. 10.
In formatione miocenica *Pedemontii* species hæc valde diffusa. et præcipue in montibus «Cessole et Vesime» a latere sinistro vallis *Bormidæ de Millesimo*, *Pedemontii* (SACCO). — Coprolithus.
32. **Palæodictyon Tellinii** Sacco, *Note di Paleoicnologia ital.*, p. 8, 324 t. I, f. 2,3.
In arenaria eocenica media superiore «Buttrio» *Fori Julii* (SACCO); «Pelliciano» in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.).
Ad regnum animale inter spongiaria verisimiliter rejiciendum.
33. **Palæodictyon sp.**, Sacco, *Note di Paleoicnologia ital.*, p. 11, t. I, 335 f. 1. Impronte organiche dei terr. terz. del Piem., f. 10.
In arenaria miocenica inferiori prope «Grondona» *Pedemontii* (SACCO). — Coprolithus.
34. **Taphrhelminthopsis auricularis** Sacco, *Note di Paleoicnologia ital*, 336 p. 22, t. II, f. 3.
In arenaria cinerea formationis eocenicæ mediæ-superioris «Buttrio» *Fori Julii* et in macigno vallis *Sturæ* prope *Cuneum*, *Pedemontii* (SACCO); «Caprera prope Porretta» in agro *Bononiensi* (SQUIN., manuscript.).
Vestigia animalium quorundam repentium.
35. **Taphrhelminthopsis pedemontana** Sacco, *Note di paleoicnologia ital.*, 337 p. 23. *Helminthopsis pedemontana* Sacco, *Intorno ad alcune impronte etc.*, p. 12, f. 1.
In omnibus fere formationibus miocenicis *Pedemontii* (SACCO). — Coprolithus.
36. **Taphrhelminthopsis recta** Sacco, *Note di Paleoicnologia ital.* p. 22, 338 t. I, f. 20.
In arenaria miocenica (stampiano) «Cioccale» in agro *Dertonensi* (SACCO).
Attributio valde incerta, verisimiliter vestigia mechanico producta.
37. **Urohelminthoida appendiculata** Heer, *Die Vorw. d. Schweiz*, 339 t. LXVI, f. 1a. Sacco, *Note di paleoicnologia ital.*, p. 34.
In formationibus eocenicis *Apennini septentrionalis* et *Lombardiæ*; in calcareo arenaceo flavidulo eocenico «Mezzamonte» inter «Cividale e Castel nel Friuli» *Fori Julii* (SACCO). — Coprolithus.
38. **Urohelminthoida dertonensis** Sacco, *Note di paleoicnologia ital.*, 340 p. 34, t. II, f. 8, 16.

In arenaria miocenica media (stampiano) «Cioccale» in montibus *Dertonensibus*, *Pedemontii* (Sacco). — Coprolithus.

Quædam plantarum vestigia ad «Mongardino» in agro *Bononien-*
si reperta a D. Santagata ad genus *Cylindrites* (*C. gigantea*, *C. aculeata*, *C. rhizomorphica*) adscripta fuerunt, quæ postea ab eodem auctore, Bianconii, Bertolonii atque Meneghini consilio, ad *Quercus* radices relata fuerunt.

DIV. EMBRYOPHYTA ZOIDIOGAMA

SUBDIV. PTERIDOPHYTA

CL. CHARACEÆ

Fam. CHARACEÆ

Gen. Chara Vaill., Act. Gall., 1719, t. 3.

Plantæ aquaticæ radicibus e nodis infimis lateralibus terræ limosæ infixæ, ramosæ, caule ramisque filiformibus verticillatim ramulosis, virides, siccæ albidæ maxime fragiles, sæpius calce incrustatæ. Caulis e tubulo simplici (in omnibus *Nilellis*) articulo exstructus, vel e tubulo centrali tubulis angustioribus sat numerosis obliquis vel spiralibus corticis ad instar vestito; tubulis hisce levibus vel foliis oppositis papilliferis, setosis, spinulosis. Folia, radii dicti, verticillata, plus minusve numerosa, foliola breviora (bracteas spurias), flores fructusque gerentia. Rami proprie sic dicti, plantam innovantes, solitarii, e verticillis nascentes, spiraliter dispositi. Organa propagationis dimorpha: mascula seu antheridia (globuli) terminalia vel axillaria in speciebus monoicis secus organa feminea (archegonia) posita, sphærica, e scutellis 8 triangularibus aurantiis vel cinnabarinis composita, filis vermiformibus dense articulatis antherozoidia ferentibus impleta. Sporangia (nuculæ) ovalia, ovata, rarius exacte sphærica, unilocularia, e testa dura sporam singulam continente efformata atque ex indusio e radiis (valvulis) 5, dextrorsum circumvolutis apice in coronulam quinquepartitam e cellularum cyclo simplici (*Chara*) aut duplici (*Nilella*) efformatam confluentibus.

1. *Chara Escheri* Al. Br., Ung., Iconogr., p. 34. Heer., Fl. tert. Helv., 341 p. 25, t. IV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., v. I, p. 223, t. V, f. 43. Capell., Gen. s. lign. d. Val d. Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 384. Peruzzi, Filliti della lignite del Casino, N. G. Bot., VIII, p. 63. — Fructu ovali vel oblongo-subovato, apice obtuso, spiris a latere visis 9 vel 10, planiusculis.

In formatione miocenica superiori «Val di Magra» *Liguria* (CAPELL.); in argilla margacea «Casino?» prope Senam *Tuscia* (PERUZZI). — Fr. mm. 74 longus, mm. 58 latus (Heer).

2. *Chara Meriani* Al. Br., Ung., Iconogr., p. 34. Heer, Fl. tert. Helv., 342
I, p. 24, t. IV, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 223, t. V, f. 50-54.
Squin., Con. prel. s. Fl. foss. S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II,
p. 7. — Fructu oblongo-obovato, valvis subconvexis interdum planis,
rarius concavis, spiris a latore visis 9 vel 10, insertione coronulæ
plana vel leviter convexa.

In formationibus miogenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Fr. mm. 1,10 long., 1,03 lat. (Heer).

CI. EQUISETINEÆ

Fam. EQUISETÆ

Gen. Equisetum L., Gen. Pl., p. 391.

Plantæ herbaceæ vel arborescentes. Folia in vaginam connata.
Fructus spicæformis, cylindræus, oblongus seu ovatus, sporangiorum
receptaculis peltoidis.

1. *Equisetum Parlatorii* (Heer) Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 261, t. VII. 343
Squin., Contrib., III, Alghe, p. 3. *Physagenia Parlatorii* Heer,
Fl. tert. Helv., I, p. 109, t. XLII, f. 2-17; III, p. 158, t. CXLV,
f. 17-18; Ung., Syll. pl. foss., Denkschr. d. k.k. Akad. Wiss. in
Wien, XIX Bd. 1860, t. I, f. 5-6 (?); Sism., Prodr. Fl. tert. Piem.,
p. 7; Mater., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 401, t. 1, f. 4. — Caule
(rhizomate?) valido, remote articulato, articulis remotius sulcatis;
ramis rhizomatis remotissime articulatis, tubercula gerentibus ver-
ticillatim posita et moniliformi seriata, piriformia, oblonga et elon-
gata, sulcata.

In arenaria formationis miogenicæ inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (SISM.); in formatione miocenica inferiore «S. Giustina»
Liguria (SQUIN.). — Caul. cm. 1,25-1,50 cr.; artic. cm. 10-12 long.
metient.; rami rhizomatis mm. 8-15 cr. *Equiseto arctico* Heer
sec. cl. *Squinabol* similis.

2. *Equisetum* sp. Sismonda E., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, 344
p. 402, t. I, f. 8. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 386 (nomen).

Pteridophyta, Filicinæ, Polypodiaceæ, Acrosticheæ, Chrysodium. 85

In argilla cum gypso formationis miocenicæ sup. «Guarene»
Pedemontii (SISM.).

3. *Equisetum venetum* Mass., (*Equisetites*) Syll. pl. foss., p. 124 (nomen). 345
In calcareo margaceo «Novale» in agro *Vicetino* (MASS.).

CL. FILICINÆ

SUBCL. POLYPODIACEÆ

Fam. ACROSTICHEÆ

Gen. Chrysodium F., Acrost., p. 22, 97.

Frons simplex aut pinnatifida, venulæ secundariæ æquales reticulatæ, areolæ hexagonæ aut rhomboidales.

1. *Chrysodium Lanzæanum* (Vis.) Gardn., Britsch Eocene Flora, I, 346
p. 26, t. I, II. f. 1-4. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 8. *Fortisia Lanzæana* Vis., Piante foss. Dalm., p. 11, t. I, f. 8, t. II, f. 1. *Sagenopteris Lanzæana* Vis., mnsr. *Tæniopteris marantacæa* Lanza, in litt. non Sternb. *Lomariopsis Lanzæana* Ettingsh., Die Farnkr. d. Jetztwelt, p. 24.
— Fronde (pinnata?) foliolis integris, latissimis, oblongis, obtusis; nervo medio validissimo exstante convexo.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).
— Fol. 7-8 cm. longa, cm. 15-16 circ. lata (De Vis.). A *Tæniopteris marantacæa* Sternb. nervatione differt; *Chrysodio vulgari* Feè (*Acrosticum aureum* L.) simillimum.

2. *Chrysodium Doriæ* Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, 347
p. 4; Contribuzione, II, p. 9, t. II. — Fronde pinnata, foliolis integris, oblongo-lanceolatis, alternis, basi decurrentibus, nervo medio valido, canaliculato, usque ad apicem indiviso; nervis secundariis valde approximatis, sub angulo acuto egredientibus, dictyodromis, areolis plerumque quadrilateris.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).
— Pinnæ cm. 50 long., cm. 5-6 lat. (Squin.).

3. *Chrysodium strictum* Squin., Note sur quelques types de Monocotylédonées etc., Bull. Soc. Géol. de France, Sér. III, Vol. XIX, p. 772, t. XVII, f. 3. — Fronde pinnata? foliolis integris, stricte lanceolatis apice acutis, nervo mediano valido, nervis secundariis sub angulo

valde acuto egredientibus, dictyodromis, areolis triplo latis longisque quam in *Chr. Lanzæano* varie polygonalibus sed plerumque quadrilateris.

In formatione miocenica inferiore «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

4. **Chrysodium Renierianum** Mass., Piant. foss. Zovenc. Vegroni, p. 4; 349
Syll. pl. foss., p. 18 (*Fortisia*). *Sagenopteris* (*Fortisia*) *Renieriana* Mass., Palæoph. rar., p. 52. — Foliis decompositis, petiolis secundariis alternis, pinnatim 3-5-foliatis, foliolis lanceolatis, coriaceis, simplicibus, tripartitisve; costa validissima, cylindrica, usque ad apicem attingente, nervis secundariis patentibus exilissimis, creberrimis, in maculas regulariter 4-6-gonoideas elongatas, solutis.

In calcareo argilloso oligocenico «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria; Istituto Veneto). — Ram. cm. 82 long., fol. majora cm. 32 longa, 4,5 lata (Mass.).

Fam. POLYPODIEÆ

Gen. Polypodium L., Gen. Pl., p. 392.

Filices herbaceae rarissime arborescentes, per totam terram sparsae, inter tropicos imprimis copiosae. Frondes simplices, integrae vel pinnatae et pluries pinnatae. Sporangia nervis imposita, in soros subrotundos sparsos seriatosve collecta, indusio nullo obtectos. Nervatio varia, nunc pectopteridea, nunc dictyopteridea.

1. **Polypodium Isseli** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, 350
p. 4; Contribuzione, II, p. 11, t. III, f. 4, t. XII, f. 9. — Fronde lanceolata, apice acuta, basi...?, margine undato sinuato, nervo mediano recto rigido, nervis secundariis angulo subrecto exeuntibus, marginem versus furcatis, nervis tertiariis inter se anastomosantibus, appendicibus numerosis liberis.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Frons mm. 35 circ. lata (Squin.). *Polypodio* (*Pleuridio*) *transparenti* Presl. et etiam *Aspidiis* quibusdam simile.

2. **Polypodium (Campyloneuron) Morellii** Squin., manuscript. — Fronde 351
pinnata, pinnulis non sessilibus, lanceolatis, sub angulo 45° a rachide exorientibus, nervo primario valido, leviter inflexo, sensim ad apicem attenuato, nervis secundariis angulis parum acutis (subrectis) egredientibus, flexuosis, nervis tertiariis inter se anastomosantibus, arcus fere parallelos efficientibus, a quibus 1-3 radia interrupta, capitata egrediuntur. Fructificationibus seriatas.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Pellaea Link., Sp. fil., p. 59.

Sori lineares aut oblongi, frondes simplices sat palmatae aut pinnatae, nervi pinnati. (Alii characteres ut *Pteris*).

1. **Pellaea Saprota** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, ³⁵² p. 4; Contribuzione, II, p. 12, t. XII, f. 14. — Fronde pinnata, pinnulis lanceolatis medio dilatatis, basi...?, margine integro, nervo primario paullulum flexuoso, apicem versus furcato, attenuato, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, tenuibus, pluries dichotomis.

In formationibus miocenice «S. Giustina» *Liguriae* (SQUIN.).
— Inter species vigentes congruit cum *Pellaea* (*Allosurus*) *falcata* Kunz. Novae Hollandiae.

Fam. PTERIDACEAE

Gen. Adiantum L., Gen. Pl., p. 391.

Filices herbaceae intratropicae, raro regionis temperatae. Frondes plerumque compositae vel divisaе, divisionibus pinnatis rarius simplicibus, rachibus tenuibus solidis, levibus, foliis plerumque tenuibus, nitidis, asymmetricis. Nervatio neuropteridea vel cyclopteridea. Sporangia in soros marginales disposita, indusio margini folii continuo.

1. **Adiantum deperditum** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, ³⁵³ p. 4; Contribuzione, II, p. 14, t. III, f. 1. — Fronde bipinnata, pinnulis alternis superne rotundatis, margine superiore crenatis, approximatis, basi cuneatis; nervo primario valido inferne, superne evanescente, margini inferiori propinquiore, nervis secundariis...?

In formationibus miocenice «S. Giustina» *Liguriae* (SQUIN.).
— Atributio incerta.

Gen. Pteris L., Gen. Pl., p. 391.

Filices habitu maxime variabiles; caudice repente ramoso, vel subrecto, interdum subarborescente, climatis tropici et temperati cives. Frondes compositae, rarissime simplices. Nervatio peocopteridea et dictyopteridea. Sporangia ad nervulorum extremitatem in receptaculum nerviforme foliorum marginem ambiens disposita sorumque marginale formantia, indusio marginali folii margini continuo, scarioso intus libero.

1. **Pteris blechnoides** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 40, t. XII, f. 8. 354
 Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 654. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 15. *Pteris inaequalis* Sism., Matér., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 401, t. I, f. 7; Prodr. Fl. tert. Piém., f. 7, (teste Squinabol). — Pinnis profunde pinnati-partitis, lobis lanceolato-subfalcatis, subdistantibus, integerrimis, nervis secundariis simplicibus et furcatis.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN., SISM.). — Lob. long. max. mm. 7,5; lat. max. 5,5 (Heer). *Blechno spicanti* Roth. similis, sed tribus *Pt. aquilinæ* spectat.

2. **Pteris crenata?** Webb., Palæontographica, II, p. 151, t. XVIII, f. 3. 355
 Engelh., Foss. Pfl. Süßwassersand. v. Grasse, Nova Acta Carol. Leop. Akad., XLIII Bd. p. 283. Staub., Die Aquitan. Flora etc., Mittheil. Jahrbuche d. Ungar. geol. Anstalt, v. VII, p. 230, t. XVIII, f. 2, 2a. Squin., Contrib., Suppl. Crittog., p. 4, t. XIII, f. 2. — Fronde tripinnata, rhachi stricta, canaliculata, pinnis patentibus alternis, pinnulis patentibus, coriaceis, alternis, sessilibus, lanceolatis, obtusis, subtiliter crenatis, nervo medio stricto, rigido, secundariis dichotomis angulo subrecto e medio exeuntibus.

In arenaria albida «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Specimen ligurianum ad hanc speciem dubie refertum.

3. **Pteris inaequalis** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 39, t. XII, f. 7; III, p. 154, t. CXLV, f. 1, 2. 356
 Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 653. Squin., Contribuzione, II, p. 15. — Pinnis pinnatifidis, lobis oppositis inaequalibus, ovalibus et lanceolatis, crenulatis; nervo primario tenui, nervis secundariis angulo acuto exeuntibus, simplicibus et bifidis.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Lob. long. max. mm. 17, lat. max. mm. 5,5 (Heer). *Pt. flabellatæ* Thunb., Capite Bonæ Spei viventi similis.

4. **Pteris ligustica** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 17, t. V, et t. XII, f. 5. 357
 — Fronde bipinnata, pinnis alternis, e rachide sub angulo 55°-60° egredientibus, lobis dentatis, alternis, acutiusculis, basi connatis; nervo medio pinnularum paullulum flexuoso, nervis secundariis e nervo medio angulo subacuto exeuntibus, inferis dichotomis, supremis simplicibus.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Pinnæ ad basim cm. 10 circ. long., pinnul., mm. 15-16 long., mm. 5 lat. (Squin.). *Pt. argutæ* Vahl. ex insulis Azzorris et Fortunatis et etiam *Pt. flabellatæ* Thunb. Capitis Bonæ Spei similis.

5. **Pteris oeningensis** Ung., Chlor. prot., p. 124, t. XXXVII, f. 6-7. Heer, 358
Fl. tert. Helv., I, p. 39, t. XII, f. 5; Fl. foss. arct., p. 87, t. XLV,
f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., v. I, pag. 655. Cap., Calc. Leitha,
Atti d. Acc. d. Lincei 1878, serie 4^a, pag. 284. Squin., Gen. prel.
s. Fl. foss. di S. Giustina, pag. 4; Contribuzione, II, pag. 14. Et-
tingsh., Fl. v. Leoben, Denksch. Ak. Wien, LIV Bd. pag. 271. —
Fronde composita, pinnis valde elongatis, pinnato-sectis vel profunde
pinnato-partitis, lobis alternis patentibus distantibus, lanceolatis,
apice acuminatis, integerrimis, nervis tertiariis furcatis.

« Gabbro » ad montes Labronicos *Tusciae* (CAPELL.); in for-
mationibus miocenice inferioribus « S. Giustina » *Liguriae* (SQUIN.).
— Pinnæ 0,5-1 mm. long. variantes. *Pt. Aquilinae* similima.

6. **Pteris Pecchiolii** Gaud., Contrib. à la Fl. foss. ital., II, Mem., p. 32, 359
t. I, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 656. — Fronde profunde
pinnatifida, pinnulis ovato-oblongis, obtusis, nervo primario usque
versus apicem producto, nervis secundariis pinnatim dispositis angulo
aperto divergentibus.

In formatione miocenica « Val d'Arno » *Tusciae* (GAUDIN., coll.
Strozzi). — Pinn. cm. 2 long., basin versus mm. 8 lat. (Gaud.).
Woodwardiae Rössnerianae Ung. quodammodo similis.

7. **Pteris Perrandol** Squin., Gen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; 360
Contribuzione, II, p. 16, t. IV, f. 3, t. XII, f. 12, 13. — Fronde
bipinnata, pinnis pinnato-partitis, lobis alternis, apice acuminatis,
falcatis, margine minute serratis, distantibus; nervo primario an-
gulo sub-acuto e rachide egrediente, simplici, flexuoso, nervis se-
cundariis angulis sub-acutis exeuntibus, numerosis, inferne bifidis,
supremis simplicibus.

In formationibus miocenice inferioribus « S. Giustina » *Liguriae*
(SQUIN.). — Pinnul., cm. 1-1,5 circ. long., mm. 2-3 circ. lat. (Squin.).
A *Pt. inaequali* nonnullis characteribus diversa; inter species vi-
gentes accedit proxime *Pt. decussatae* J. Sm. ex insulis Luçon.

8. **Pteris ruppensis** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 40, t. XII, f. 7. Schimp., 361
Tr. pal. vég., I, p. 655. Squin., Gen. prel. s. Fl. foss. di S. Giu-
stina, p. 4; Contribuzione, II, p. 16. — Pinnis profunde pinnato-
partitis, lobis approximatis, lanceolatis, integerrimis, apice obtusius-
culis; nervis secundariis partim simplicibus, densis.

In formationibus miocenice inferioribus « S. Giustina » *Liguriae*
(SQUIN.). — Lob. long. max. mm. 11,5; lat. max. mm. 4 circ.
(Heer). *Pt. blechnoidi* similis.

Gen. *Blechnum* L., Gen. Pl. ed. Schreb., n. 1627.

Filices herbaceae, rarius arborescentes, zonarum omnium, frigidissima excepta, incolae. Frondes pinnatae, fertiles et steriles plus minus dissimiles. Sporangia in soros lineares geminos costae utrinque parallelas continuas collecta. Indusium margini frondis continuum, introrsum liberum.

1. ***Blechnum mollassicum* Squin.**, Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 18 t. VI. — Fronde bipinnata, pinnis pinnatisectis, lobis basi connatis, laeviter subfalcatis, margine integro; nervo mediano sursum sulcato, subtus prominente; nervulis secundariis bifurcatis, rarissime trifidis, 12-14 in utroque latere, supremis simplicibus, angulo valde acuto e nervo pinnario exorientibus.

In formationibus miocenica inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Pinnul., cm. 1-1,5 long., mm. 4-6 lat. (Squin.). *Blechno atavio* Sap. simillimum sec. cl. Squinabol.

2. ***Blechnum woodwardiaeforme* Squin.**, Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 19, t. IV, f. 1,2, t. VII, et t. XII, f. 11-16. — Fronde pinnatisecta, lobis usque ad basim partitis, contiguis, integerrimis, subfalcatis, acuminatis, nervulis bifidis, obliquis, 20-24 in utraque parte.

In formationibus miocenica inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Pinnul., cm. 2-2,5 circ. long., mm. 5-7 long. (Squin.). *Woodwardiae Rössnerianae* Ung. forma tantum simile; nervatione *Blechnum atavium* Sap. in mentem revocat.

Fam. ASPLENIAE

Gen. *Woodwardia* Smith., Act. Taur., 5, p. 411, t. 9, f. 5.

Filices herbaceae, frondibus pinnatis, sterilibus saepius pinnatifidis, in hemisphaera boreali, imprimis americana obviae. Nervi reticulati. Sporangia nervulis reticulatis prope costam imposita, in soros oblongos, nervos primarios utrinque parallelas collecta. Indusium coriaceum fornicatum, introrsum dehiscens.

1. ***Woodwardia Rhadamanti* (Ung.) Ettingsh.**, Beitr. z. Kennt. foss. Fl. Radoboj, p. 33, et p. 42, t. I, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 748. *Rhus Rhadamanti* Ung., Chl. prot., p. 88, t. XXIII, f. 1; Mass., Palaeoph. rar., p. 46; Piante foss. Zorenc. Vegr., p. 4. *Asple-*

nites (*Pteris*) *Rhadamanti* Ett., Mass., Syll. pl. foss., p. 18. — Pinnis elongato-lanceolatis, pinnatifidis, laciniis lanceolato-acuminatis, tenuissime serrulatis, rachi alata; nervis secundariis rectis, tertiariis dictyodromis.

In formationibus miocenice inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. maj. mm. 47 circa longa, mm. 10 circa lata (Ung.). — Var. *macrophylla* Squin., Cen. prel. Fl. foss. s. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 20: frondibus quam in typo longioribus et latioribus.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

2. *Woodwardia Rössneriana* Ung., Iconogr., p. 11, t. IV, f. 6-8; Gen. 365 et Spec., p. 143; Chl. prot., t. XXXVII, f. 4 (*Woodwardites*). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 29, t. V-VI, f. 1 *a, b, c, d, e*. Velenowsky, Fl. ausgab. tert. Letten, p. 11, t. I, f. 1-8. Renault, Cours de bot. foss., III année, p. 63, t. VI, f. 1, 2. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 665 et III, p. 524. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 20. — Fronde profunde pinnatifida; laciniis patentibus, alternis, lanceolato-oblongis serrulatis; nervis subtus elevatis, ramosis, reticulatis, nervulis parallelis, simplicibus vel furcatis.

In formationibus miocenice inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Lac. maj. longa cm. 4,5, mm. 11 circ. lata (Ung.). *Woodwardia angustifolia* Sm. et W., *W. thelypteroidi* Pursch., *W. virginica* Sw. Americae septentrionalis similis.

3. *Woodwardia radicans* Cav. var. *pliocenica* Sap. et Marion, Re- 366 cherch. sur les vég. foss. de Meximieux, v. I, p. 215, t. XXII, f. 1-4. Squin., Contribuzione, II, p. 21. — Frondibus pinnatis, pinnis subpetiolatis, pinnatifidis, laciniis lanceolatis, acuminatis, subfalcatis, subrepandis, serrulatis, rachi prolifera.

In formationibus pliocenice inferioribus «San Fruttuoso» *Liguria* in marga cœrulea (SQUIN.).

4. *Woodwardia?* *spec.*, Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 6; Fl. foss. 367 Senig., p. 99, t. VII, f. 21.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

5. *Woodwardia* *sp.*, Mass., Syll., pl. foss., p. 124. 368
«Albettone» in agro *Vicentino* (MASS.).

Gen. Asplenium Swartz, Synops. filic., p. 4.

Filices habitu admodum variae, in toto orbe, praeter extremum septentrionem, obviae. Frondes coriaceae vel herbaceae, simplices, lobatae pinnatimque divisae. Nervatio pinnata pecopteridea, nervis secundariis numerosis, simplicibus, uni-vel bifurcatis, ramulis parallelis, apice liberis vel arcu transverso conjunctis. Sori lineares, elongati, indusio lineari plano.

1. **Asplenium bilobum** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, 36. p. 4; Contribuzione, II, p. 22, t. III, f. 3-5. — Fronde bipinnata? pinnulis oblongo-lanceolatis, curvatis, apice acutissimo, basi semel digitato-lobatis, laciniis inaequalibus, margine dentato?; nervo medio valido arcuato, nervis secundariis e nervo primario sub angulis acutis exeuntibus, sporotheciis centralibus, longiusculis, crassis, cum nervo mediano angulos acutissimos (10° - 15°) includentibus.

In formationibus miocenici inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — *Aspl. nitenti* Swartz ex insula «S. Maurizio» simile.

Gen. Plenasium Presl., Pterid., p. 107.

Frondes segmentis lateralibus in paniculam sporangiophoram disticham mutatis, venis simpliciter furcatis, et in dorsum dentium vel crenarum excurrentibus.

1. **Plenasium lignitum** (Gieb.) Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 23, t. XII, f. 3. *Pecopteris lignitum*, *P. crassinervis*, *P. leucopetrae*, *P. angusta* Giebl., Palaeontog. Unters., in Zeitschr. für d. gesamm. Naturw., p. 305, t. II, f. 2; Ung., Über einen d. Tertiärform. sehr verbr. Farn, p. 296, t. I, II; Sap., Étud. s. la végét. du Sud-est de la France à l'Ép. tert., p. 42, t. III, f. 4-5; Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 540. *Osmunda lignitum* Sap., Les périod. vég. de l'Époque tert., p. 243, f. 1, n. 1; *Aspidium lignitum* Heer, Beitr. z. naeher. Kenntn. d. Sächs. thüring. Braunkohlenfl., p. 424, t. IX, f. 2, 3. *Aspidium Meyeri* Ludw. (non Heer), Palaeontogr., VIII, p. 63, t. XII, f. 3. — Fronde pinnata coriacea, pinnis linearibus, longis apice valde angustatis et acuminatis, basi plerumque breviter petiolatis, inciso-serratis vel sub-lobatis; nervo medio loborum tenui, flexuoso, nervulis ex eo egredientibus infra medium furcatis, inferioribus valde curvatis, nervo plerumque his interposito bifurco; ramis sinum loborum attingentibus.

In formationibus miocenici inferioribus «S. Giustina» *Liguria*

(SQUIN.). — Sec. cl. Schimper cum genere *Hemitelia* comparanda; sec. cl. Saprota cum *Plenasio bromeliaefolio* Presl. maxime convenit.

Fam. ASPIDIEAE

Gen. Hypolepis Bernh., in Schrad., n. I. f. I; 2 pag. 34.

Sori marginales, frondis sinibus plerumque insidentes, parvi subglobosi, uniformes, distincti. Indusium soris conforme, membranaceum, o margine reflexo efformatum. Frondes saepissime amplae, 3 vel 4-fidae.

1. **Hypolepis amissa** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; 371 Contribuzione, II, p. 23, t. XII, f. 15. — Fronde bipinnata? frondulis alternis? pinnatifidis, segmentis alternis, oblongis, basi connatis, margine crenato, apice parum acuto, subfalcato; nervo primario recto, nervis secundariis subflexuosis, apicem versus furcatis, sub angulo 50° e nervo primario exeuntibus, nervis tertiariis 4-5 in utraque parte furcatis, sub angulo 45°-50° e nervo secundario egredientibus; sporotheciis marginantibus.

In formationibus miocenicis inferioribus « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Pinnul. cm. 1, circ. long., mm. 4-5 ad basim latae (Squin.). *Hip. repenti* Presl. brasiliensi et *Hip. Endlicherianae* Presl. Novae Hollandiae affinis.

Gen. Aspidium Swartz, Synops. fl., p. 3.

Filices herbaceae vel arborescentes, habitu maxime vario, in temperatis ut et in tropicis totius orbis vigentes. Frondes pinnatae et pluries pinnatae, pinnato-pinnatifidae. Nervatio varia. Sporangia receptaculo columnari, ex apice, medio vel anastomosi nervulorum tumescenti imposita, in soros subrotundos sparsos seriatosve collecta, indusio receptaculo continuo, subrotundo, peltato, margine undique libero.

1. **Aspidium apenninicum** Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, 372 p. 4; Contribuzione, II, p. 28, t. X et XII, f. 4. — Fronde pinnata, pinnis alternis, elongatis, apice acuminatis, pinnato-partitis; lobis tum oppositis, tum alternis, apice acutis, falcatis, fere imbricatis, nervis tertiariis 4-5.

In formationibus miocenicis inferioribus « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Lobi, mm. 4-5 longi, mm. 2 circ. lati (Squin.). Sec. cl. Squinabol *Aspidio contermino* Willd. valde affinis.

2. *Aspidium Meyer* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 36, t. XI, f. 2; III, 373 p. 153; Fl. foss. Groenlandica, p. 52, t. CII, f. 7; North-Greenland, pag. 461, t. XXXIX, f. 1-3. Schimp., Tr. pal. vég., v. I, p. 662. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. Ettingsh., Farnkr. d. Jetzwelt, p. 199; Wetterau Braunkohlenform., p. 818. Squin., Contribuzione, II, p. 23. — Fronde pinnata; pinnis patentibus, lanceolato-linearibus, plus minus profunde pinnato-partitis, laciniis oblongis, apice rotundatis, integerrimis; nervis tertiariis simplicibus vel furcatis.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Lac. maj. mm. 10 circ. longa; mm. 4,5 lata (Heer). Pinnulis integris et pinnis terminalibus indivisis ab *Asp. Filix mas* differt; seriei *Asp. mollis* Sw. viventis spectat.

3. *Aspidium oligocenicum* Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, 374 p. 4; Contribuzione, II, p. 29, t. XI, t. XII, f. 10. — Fronde pinnata, frondulis lanceolatis, acuminatis profunde pinnatifidis; segmentis, oblongo-lanceolatis, paullulum falcatis; nervis secundariis curvatis, usque ad apicem indivisis; nervis tertiariis 12-13, plerumque simplicibus, rarissime et sporadice furcatis.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Lobi maj. mm. 15 longi, mm. 4 lati (Squin.). *Aspidio immerso* (*Lastræ caudiculata* Presl.) Blum. simillimum. Etiam *Asophylam* quamdam in mentem revocat.

4. *Aspidium Pareti* Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; 375 Contribuzione, II, p. 29, t. III, f. 2. — Fronde pinnata...?, pinnulis elongatis, segmentis rectis, linearibus contiguis; nervo primario recto, nervis secundariis e nervo primario angulo 70°-80° egredientibus, nervis tertiariis numerosis, simplicibus?

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Segm. mm. 9-10 longi, mm. 2-2,5 lati (Squin.). Ad *A. invisum* Swartz ex Guatemala et Antillis, etiamque ad *A. multilineatum* Wal. ex insulis Luçon proxime accedit.

SUBCL. HYMENOPHYLLACEÆ

Gen. Hymenophyllum J. Smith., emend. Schenck, Paléophytologie, p. 81.

Sori in laciniis frondis plerumque elongatæ terminales, compressi, sessiles aut vix pedicellati, laciniis ovatis, oblongis, obtusis; indusium

bifidum, receptaculum fusiforme vel cylindricum, basi incrassatum. Sporangii lenticulares, annulo completo praediti. Rachibus alatis.

1. **Hymenophyllum Beccarii** Squin., Con. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 30, t. III, f. 7. — Fronde pinnata, rachi alato, segmentis lobatis, sinuatis, nervillis marginem non attingentibus, furcatis.

In formatione miocenica inferiore « Santa Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — *Hymenophylli Thunbridgensi* Sm. quodammodo simile, sed verisimiliter ad genus *Asplenium* referendum sec. cl. Squinabol.

Gen. Trichomanes Linn., Gen. Pl. ed. Schreb., n. 1635.

Sorus marginalis receptaculo columnari, saepe filiformi, insertus. Indusium urceolato campanulatum, monophyllum, erectum sorum includens. Frondibus tum simplicibus, tum pinnatis, aut bipinnatifidis, aut supracompositis. Rachis alato.

1. **Trichomanes Sacchi** Squin., Con. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 3, t. III, f. 6. — Fronde pinnata, pinnis laciniatis, rachide alato, segmentis obtusis, lobatis; nervo primario delicatulo, subrecto, nervis secundariis, flexuosis, dichotomis; ramis subparallelis.

In formatione miocenica inferiore « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Ejus similitudo cum *Tr. radicans* Swartz et potissimum cum *Tr. diaphano* Kunth. ex Venezuela, mirifica. Sec. cl. Saporta *Microlepia multisepta* Sap. ex « Manosque » similis.

SUBCL. SCHIZÆACEÆ

Gen. Lygodium Swartz, Syst. fl., p. 6.

Species plurimae Asiae et Americae tropicae incolae. Frondes palmatae, pluries dichotomae, pinnatae et bipinnatae. Nervi numerosi semel pluriesve furcati, rarius simplices, nervulis in loborum vel pinnularum dentes fructiferos excurrentibus, sterilibus liberis. Spicae in dentibus tereusculae vel compressae. Sporangia transverse ovalia, vertice annulo lato multiradiato instructa.

1. **Lygodium Kaulfussii** Heer, Fl. v. Skopau, Abhandl. d. Naturwiss. 373 Verein für d. Prov. Sachs. und Thüring. bes. abdg., v. II, p. 409, t. VIII, f. 21, t. IX, f. 1, (aucta). Gardn. and Ettingsh., Monogr.

of the Brit. Eoc. Fl., vol. I, pars 2^a, p. 47, tab. VII, f. 1,3-8, t. X, f. 11. Squin., Contrib., II, Gimnosperme, p. 4, t. XIII, f. 3,4. *Lygodium Neuropteroides* Lesquer., Ann. Rep., 1870, p. 384; 1871, p. 284; Tert. Flora, p. 61, t. V, f. 4-7, t. VI, f. 1. *Aneimia Kaulfussi* Criè, Recherch. s. la Vég. de l'Ouest de la France, etc., p. 22, t. A, f. 3; Les anc. climat, p. 50. *Lygodium Gaudinii* Squin., Contrib., II, Caracee e Felci, p. 31. — Foliis lobatis, lobis lanceolatis, crenulatis, nervo medio ceteris paulo fortiore, nervis secundariis angulo peracuto egredientibus, dichotomis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

2. *Lygodium Gaudinii* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 41, t. XIII, f. 5-15. 379
Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., lett. a Visiani, p. 13. Ettingsh., D. Farnkr. d. Jetztw., p. 241. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 675. Sap., Étud. sur la vég. d. S. E. de la France, p. 45. Ettingsh., Braunkohlenform. d. Wetterau, p. 818. Squinabol, Contrib., II, p. 31, (ex parte). — Fronde bi-tri-vel quadri-partita, lobis lanceolatis, integerrimis, frondis bipartitæ lobis angulo recto divergentibus.

In marga oligocénica «Zovencedo» in agro *Vicentino* (Mass.); in formatione miocenica inferiore «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Fol. magnitudine *Lygodio circinnato* Philippinarum et *Sondæ* simile.

Gen. Aneimia Swartz, Syst. fil., p. 6.

Capsulæ subturbinatæ, sessiles, vortice radiatim striatæ, altero latere hiantes in spicis dispositæ. Indusium nullum. Frondibus pinnatis aut supra compositis.

1. *Aneimia sepulta* Squin., Contrib., III, Suppl. alle Crittog., p. 6. 380
t. XIV. — Fronde bipinnata, pinnis alternis angulo parum acuto e rachide exorientibus, foliolis apice acutis, basi antice rotundatis, postice acuminatis; nervo mediano valido, læviter flexuoso, ante apicem evanescente, nervis secundariis tenuissimis, sub angulis valde acutis orientibus, abbreviatis, dictyodromis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

— *A. Phyllitidis* Swartz, Brasilæ et Venezuelæ, similis.

2. *Aneimia subcretacea*? (Sap.) Gardn. and Ettingsh., Brit. Eoc. Fl., 381
v. I, pars 2, p. 45, t. VIII, IX. — Squin., Contrib., III, Suppl. alle Crittog., p. 5, t. XIII, f. 1. *Asplenium subcretaceum* Sap., Fl. foss. Sézanne, Mém. Soc. Géol. France, Sér. III, t. VIII, p. 315, tab., XXII, f. 4. *Gymnogramma Haydenii* Lesquer., Tertiary Fl.,

p. 59, t. V, f. 1-3. — Frondibus (sterilibus?) pinnatim decompositis, pinnis alternis erectis, basi decurrentibus, elongato-linearibus, inciso pinnatifidis partitisque, laciniis vel lobulis obliquis, alternis, oblongis, acutis, hinc inde argute dentato-lobulatis, ultimis integriusculis, demum confluentibus; nervulis e costa media obliquissima, prodeuntibus, venulosis, venulis simplicibus furcatisve.

In formatione miocenica inferiori « Santa Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

SUBCL. OSMUNDACEÆ

Gen. Osmunda Linn., Gen. pl. ed. Schreb., n. 1622.

Filices herbaceae. Frondes bipinnatae fertiles et steriles difformes. Pinnulae basi coarctatae, brevissime pedicellatae, articulatione insertae, nervo primario stricto vel geniculato-flexuoso, nervis secundariis angulo acuto nascentibus, oblique divergentibus, semel vel bis furcatis, ramulis marginem attingentibus. Frondis fertilis pinnae supremae pro parte vel omnes contractae paniculamque fructiferam fingentes, raro tota frons transmutata.

1. *Osmunda regalis* L., Ristori, Cenni geologici sul Casentino, Processi 382
verb. Soc. toscana Sc. nat., vol. V, p. 50. — Frondibus bipinnatis, pinnulis lanceolatis sub-integerrimis, basi inferiore subauriculatis, inferioribus oppositis, panicula bipinnata fructificante in apice frondis.

In formatione pliocenica superiori (verisimiliter quaternaria) vallis « Casentino » *Tusciae* (RISTORI).

2. *Osmunda Strozzii* Gaud. et Str., Contr. VI, p. 9, t. I, f. 1-4. — 383
Frondibus bipinnatis pinnulis alternis, numerosis, lanceolatis, sessilibus, basi rotundatis, minute crenulatis; nervo primario sat conspicuo, secundariis dichotomis.

In formatione miocenica superiori « Gaville » *Tusciae* (GAUD. et STR.). — Pinn. cm. 5,5-8 long., cm. 1,5-2 circ. lat. (Gaud.). Species haec *O. regiae* L. simillima. Magnitudine pinnularum ab *O. Heerii* Gaud. et Str. tantum differt.

Genera incertae sedis.

SUBCL. SPHENOPTERIDACEÆ

Gen. Sphenopteris (Aspidites) Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 402.

Frons pinnata, bi-vel tripinnata; pinnis et pinnulis haud raro asym-
metricis, ovato-rhombeis, pinnatifidis. Nervis secundariis oblique ascen-
dentibus, simplicibus vel dichotomis.

1. **Sphenopteris (Aspid.) eocenica** Ettingsh., D. eoc. Flor. d. M. Pro-
mina, t. II, f. 5-8, p. 9. Mass., Sulle piante foss. di Zov. e Veg.
Lett. a Vis., p. 17; Syllabus plant. foss., p. 19. Schimp., Tr. pal.
vég., I, p. 402. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4;
Contribuzione, II, p. 32. — Fronde bipinnata; pinnulis oblongis,
dentibus aut lobis ovatis, acutis, rarius obtusis, integerrimis vel cre-
nulatis; nervis tenuibus pinnatis, nervulis furcatis.

In formationibus miocenica «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.);
«Muzzolone» in agro *Vicetino* (MASS.). — Pin. maj. mm. 14,5
circ. long. mm. 4,5 circ. lat. *Aspidio stramineo* Kaulf. Novae
Hollandiae et *Aspidio coriaceo* Swartz, Antillarum similis, *Sph. La-*
karii Lesqx. quoque proxima.

SUBCL. NEUROPTERIDACEÆ

Gen. Adiantites Göpp., Foss. Farnk., p. 216.

Frons simplex, pinnata, bi-et tripinnata; pinnulae basim versus sen-
sim angustatae, obovato-cuneatae vel flabelliformes, integrae vel sub-
divisae, pro more tenues; nervis numerosis, e basi divergentibus, di-
chotomis.

1. **Adiantites senogalliensis** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 6; Fl.
foss. Senig., p. 97, t. VII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 428.
Adiantum renatum Mass. (non Ung.), Lett. a Scarab., p. 9, n. 13.
Adiantum senogalliense Ettingsh., teste Schimper. — Fronde sti-
pitata simplici, late reniformi, repande rotundeque sinuato-lobata;
nervis primariis numerosis, subaequalibus dichotomis, nervulis cra-
spedodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Stip. mm. 15 long. mm. 1 circ. lat.; frons mm. 38 lata, e basi
usque ad stipitis apicem mm. 18 alta (Mass.). *Adiantum reniformi*
et *asarifolio* viventibus affinis; differt ab *Adiantite renato* Ung.
latitudine et fronde magis sinuosa.

SUBCL. PECOPTERIDACEÆ

Gen. Goniopteris Presl., Pterid., p. 181.

Frons pinnata et bipinnata. Pinnæ oblongo et elongato-lineales, lingulatae, e pinnulis coalitis compositae, margine crenatae et subintegrae, vel plus minus profunde pinnatifidae, lobis ovatis. Nervus medius (rachis secundaria) ad pinnæ apicem productus; nervi secundarii pinnatim dispositi, angulo aperto egredientes, segmenta dimidian-tes, pinnatim nervulosi; nervuli distinctissimi, oppositi, suboppositi et alternantes, simplices, stricti vel arcuato-adscendentes, cum nervulis vicinis anastomosantes, supra angulum conjunctionis abrupti vel uno alterove ex hujus apice continuo, basilares cum rachi triangulorum seriem enervium efficientes.

Subgen. Goniopteris-Nephrodium Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 546.

Pinnæ margine serratae, apice lanceolato-acuminatae, minus coriaceae, basi rotundata brevi-pedicellatae.

1. **Goniopteris (Nephrod.) helvetica** (Heer) Schimp., Tr. pal. vég., I, 386 pag. 548. Squin., Contribuzione, II, pag. 26. *Lastræa (Goniopteris) helvetica* Heer, Flor. tert. Helv., I, p. 33, t. VI, f. 2; III, p. 151, t. CXLIII, f. 2-5. *Phegopteris helvetica* Ettingsh., Die Farnkraut. d. Jetzwelt, p. 196. *Lastræa helvetica* Renault, Cours de Bot. foss., p. 64, t. VI, f. 8-10. — Fronde gracilissime, rachi angusta; pinnis remotis, inferne oppositis, sessilibus, superne suboppositis, linealilanceolatis, longe acuminatis, ex insertione acutangula patentibus, serratis; nervis secundariis subflexuosis, tertiariis 4 et 5,4 cum vicinis conjunctis, in medio sorum rotundum ferentibus.

In formatione miocenica « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Pinnæ cm. 12-15 long., cm. 1 lat. (Heer). *Aspidio unito* Sieb. quodammodo similis.

2. **Goniopteris (Nephrod.) polypodioides** Ettingsh., D. eoc. Fl. d. M. 387 Promina, p. 10, t. II, f. 1-4; t. III, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., v. I, p. 548. Squin., Cen. pr. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 25, t. VIII, et t. IX. Vis., Piante foss. d. Dalm., p. 13, t. II, f. 7,8. *Lastræa (Goniopt.) polypodioides* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 151, t. CXLIV, f. 1-3; Lesq., Tert. Flora, p. 57, t. IV, f. 11,12. — Fronde speciosissima, rachi ut in *G. Stiriaca*;

pinnis alternis, petiolatis, late elongato-lanceolatis, argute serratis; nervis secundariis subflexuosis, nervulis uno latere 5, altero 7, in utroque latere tribus cum vicinis conjunctis; soris biseriatis.

In formationibus miocenicis « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Pinn. cm. 6 et ultra longae, cm. 0,5-2 latae (Ettingsh.). *G. stiriacae* similis; ad seriem *Phegopteris proliferae* spectat.

Subgen. Goniopteris-Laetræa Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 550.

Pinnæ lineali-lanceolatae, elongatae, plus minus profunde pinnatifidae (pinnulis ad medium usque et infra liberis); nervi tertiarii arcuato-adscendentes, inferiores singuli vel complures conjuncti, anguli, cum plures adsunt, ramulo conjuncti.

1. **Goniopteris (Laetræa?) Fischeri** (Heer) Schimp., Tr. pal. vég., v. I, 388 p. 550. *Laetræa (Goniopt.) Fischeri* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 34, t. IX, f. 3. *Aspidium Fischeri* Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 17, t. III, f. 4-11; Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Sism., Matér., Mem. Acc. Torino. XXII, p. 400, t. III, et XXXII; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 6; Squin., Contribuzione, II, p. 27. — Pinnis inferioribus oppositis, superioribus alternis, patulis, elongato-linealibus, apice lanceolato-acuminatis infra medium usque pinnatipartitis, laciniis ovato-lanceolatis, muticis, frondis pinnis apicalibus simplicibus confluentibus; nervis obliquis patentibus, haud flexuosis, tertiariis numero 9 vel 10, ad apicem pinnarum 4 et 5, duobus infimis ad laciniarum sinus conjunctis.

In formationibus miocenicis « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.); in argilla formationis miocenicae inferioris « Cadibona » *Liguria* et « Bagnasco » *Pedemontii* (E. SISM.). — Pin. mm 5,5-11 long. mm. 2,5-4,5 fere lat. (Heer). Ad seriem *Aspl. flexuosi* Presl. et *Aspl. Klotzschii* Mett. probabiliter spectat.

2. **Goniopteris (Laetræa) Hescheri** (Heer) Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 552. 389 *Aspidium Hescheri* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 36, t. X, f. 2; III, p. 153, t. CXLIV, f. 9; Ettingsh., Farnkr. d. Ietzwelt, p. 200; Squin., Contribuzione, II, p. 28. — Fronde speciosa, coriacea, pinnata; pinnis sessilibus, remotis, suboppositis et alternantibus, linealibus, longis, profunde pinnatifidis, lobis ovato-lanceolatis, obliquis, leniter sursum curvatis; nervis secundariis obliquis, suboppositis, tertiariis 8 et 9, in lobis usque versus basim liberis, haud cum vicinis conjunctis, in lobis ad pinnarum vel frondis extremitatem altius coalitis

per 2 vel 4 anastomosantibus; omnibus simplicibus vel unaq. bifurcata; soris in quavis pinna biseriatis.

In arenaria formationis miocenicae «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Pinn. cm. 1,5 lat. lob. mm. 2-3 circ. lat. (Heer).

3. *Goniopteris* (Lastr.) *pulchella* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 33, t. IX, 390
f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 550. *Aspidium pulchellum* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 52; Sism., Pr. Fl. tert. Piém., p. 6; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 399, t. I, f. 5; Sacco, Il Piano Messiniano, p. 386. — Pinnis alternis, patentibus, inferioribus ex elongato-lineali-lanceolatis pinnatipartitis, superioribus ex ovato-oblongo-lanceolatis, pinnatifidis, sessilibus, lobis ovatis, obtusis, infimo inferiore angulo pinnæ inserto; nervis secundariis alternantibus, ex angulo acuto patentibus, tenuibus, nervis tertiariis 5 et 6, solis duobus infimis cum vicinis in angulum subacutum ad sinus incisionum unitis.

In argilla cum gypso formationis miocenicae superioris «Guarene» *Pedemontii* (SISM.) — Lob. maj. mm. 9 longi, mm. 4-5 lati (SISM.). Sec. cl. Heer *Aspidio ascendenti* Hort. berol. affinis.

4. *Goniopteris* (Lastr.) *stiriaca* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., v. I, p. 547. 391
Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Contribuzione, II, p. 24, t. XII, f. 6. *Lastræa* (*Goniopt.*) *stiriaca* Heer, Fl. tert. Helv., v. I, p. 31, t. VII, et VIII, v. III, p. 16, t. CXLIII, f. 7,8; Foss. Fl. of Bovey Tracey, p. 28, t. V, f. 12-15; t. VI, f. 8; Sism., Matér., Mem. Acc. Torino, p. 398, t. I, f. 6, t. II, bis; Prodr. fl. tert. Piém., p. 6; Gaud. et Str., Contrib., II, p. 32, t. I, f. 2; Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 384, t. IV, f. 9. *Polypodites stiriacus* Ung., Chl. prot., pag. 121, t. XXXVI, f. 1-5; Gen. et Spec., p. 158. *Phegopteris stiriaca* Ettingsh., Farnkr. d. Ietzw., p. 195; Foss. Fl. Tert. Beck. Bilin, p. 16, t. II, f. 16-18; Die foss. Fl. d. alt. Braunkohlenform. d. Wetterau, k. Ak. d. Wiss., LVII Band, Heft, IV, p. 817; Foss. Fl. Leoben, Denksch. Ak. Wiss., Wien, vol. LIV, p. 272. — Fronde pinnata; pinnis longissimis, linealibus, grosse crenatis serratisve, dentibus subobtusis, nervis secundariis e nervo primario sub angulo acuto egredientibus; nervis tertiariis externis 6-9, internis 5 vel 6, inferioribus 3 vel 4 cum vicinis conniventibus, angulis ramulo unitis; sporis utroque latere secundariorum uniseriatis, punctiformibus, medio nervulorum impositis.

In argilla unguinosa «S. Martino» et in formationibus miocenica «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla formationis mio-

~~Tæniopteris~~ *Tæniopteris* «Stella» *Liguria*, «Bagnasco» *Pedemontii* (SISM);
in formationibus miocenicis mediis «Sarzanello» *Liguria* (CAPELL.).
— Fol. mm. 15-16 lata. *Aspidio cuspidato* Mett. simillima. Folii
longioribus a *Phegopteri* (*Polypod.* Kze, *Goniopt.* Presl.) *prolifera*
Mett. differt.

SUBOL. TÆNIOPTERIDACEÆ

Gen. Tæniopteris Brongn., Hist. vég. foss., p. 262.

Fronde simplices, scolopendriiformes. Nervus primarius (rachis)
supra canaliculatus, subtus semiteres, validus; nervi secundarii paten-
tissimi, tenues, dense conferti, paulum supra basin dichotomi, ramis
simplicibus vel dichotomis, parallelis; nervi simplices haud raro di-
visi intermixti. Fructificatio ignota.

1. **Tæniopteris affinis** Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 11, t. I, f. 2; 302
Syn. Fl. Nov., n. 2. Mass., Pl. foss. nov., p. 24; Syll. pl. foss.,
p. 19. Watel., Pl. foss. du bass. de Paris, p. 45, t. XIV, f. 8-9.
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 513. *Acrostichum affine* Schimp. et
Schenk, Palæophytol., p. 128. *Macrotæniopteris*? *affinis* Sch., l. c., I,
p. 613. *Marattiopsis affinis* Sch., l. c., III, p. 514. — Fronde simplici,
obovato-elliptica, apice obtusa, margine integra; costa mediocri, api-
cem versus sensim evanida, nervis creberrimis, sub angulo acuto egre-
dientibus, dehinc patentibus, subarcuatis, simplicibus et dichotomis,
tenuibus.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fr. cm. 10-12,5 fortasse longa,
cm. 5 circ. lata; costa mm. 2 diam. (VIS. et MASS.).

2. **Tæniopteris crassicosta** Mass. et Vis., Synop. Fl. Nov., n. 4; Fl. 303
foss. Nov., p. 11, t. II, f. 1. Mass., Pl. foss. nov., p. 24; Syll. pl.
foss., p. 19. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 513. — Fronde simplici,
elliptico-obovata? vel elongata, costa valida, semitereti, nervis pa-
tentibus, remotiusculis, linearibus, parallelis, simplicibus bipartitisve.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (MASS. et VIS.). — Costa tantum a *T. affini* Vis.
et Mass. differt., et fortasse idem ac ea.

Verisimiliter hæ duæ species a filicibus excludendæ atque ad
monocotyledoneas (*Scitamineas*) referendæ.

Gen. *Angiopteridium* Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 602.

Fronde pinnatæ. Pinnæ articulatae, tandem deciduae. Sori transverse convexo-lineares, marginales, bivalves *Angiopteridis*.

1. ***Angiopteridium Bertrandi*** (Brongn.) Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 607. 394

Tæniopteris Bertrandi Brongn., Hist. vég. foss., p. 266, t. LXXXII, f. 5; Ung., Gen. et Spec., p. 214; Mass., Syll. pl. foss., p. 19. *Aspidites Bertrandi* Göpp., Syst. Fil. foss., p. 358; Sternb., Vers., II, p. 144. — Fronde pinnata (?), pinnis lineali-lanceolatis; nervo medio angusto, valde notato; nervulis perpendicularibus vel leniter obliquis, basi furcatis, rarius simplicibus.

«Monte Pugnetto». — Fr. cm. 10 circ. long., med. 1 lat. (Brongn.).

SUBOL. DICTYOPTERIDACEÆ

Gen. *Glossopteris* Brongn., Hist. d. vég. foss., p. 222.

Fronde simplices, elongato-ellipticæ, acuminatæ, integerrimæ, coriaceæ, petiolatæ; rachi lata, usque ad apicem continua sensimque attenuata. Nervi e rachi angulo acuto egredientes, secus rachim usque ad medias alas rete hexagono-rhomboideum formantes, deinceps subliberi, dichotomi, parcius anastomosantes areolasquæ valde elongatas rhomboideas efformantes. Sori rotundati.

1. ***Glossopteris apocynophylla*** Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 10, 395

t. I, f. 1; Synop. Fl. foss. Nov., n. 2. Mass., Pl. foss. nov., p. 24; Syll. pl. foss., p. 19. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 520. — Fronde simplici, lanceolata, utrinque attenuata, costa prominente, crassiuscula, nervis erectis, flexuosis, irregulariter ramosis, anastomosantibus.

In calcareo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro Vicetino (Vis. et Mass.). — Fr. cm. 10 circ. longa, mm. 16 circ. lata (Vis. et Mass.). *Angiopteridio Bertrandi* (Brongn.) Schimp. similis; sed sec. cl. Schimper dicotyledoni quædam referenda. Hoc nos quoque putamus, quia genus *Glossopteris* ad formationes secundarias tantum pertinet.

Obs. Benizia calopteris Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. d. S. Giustina, p. 4, a filicibus excludenda, est enim probabiliter *Aspidium* dubiæ affinitatis.

Cl. RHIZOCARPINÆ

Subcl. HYDROPTERIDACEÆ

Fam. MARSILEACEÆ

Gen. Cystorrhiza Mass., Syll. pl. foss., p. 20 (nomen).

1. *Cystorrhiza pillularioides* Mass., Syll. pl. foss., p. 20 (nomen). 396
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Cl. LYCOPODINÆ

Subcl. LYCOPODIACEÆ

Fam. ISOËTÆ

Gen. Isoëtæ L., Gen. Plant. ed. Schreb., n. 1620.

Plantæ herbaceæ aquaticæ, amphibie vel terrestres. Caulis perbrevis, bulbiformis, simplex, fasciculo vasculari centrali. Radices filiformes dichotomæ. Folia e basi sessili dilatata subamplexicauli, sporangiophora, subulata, plus minusve elongata. Sporangia dimorpha, foliorum basi immersa, integumento plus minus obvelata, mollia, irregulariter dehiscentia; macrosporangia foliis inferioribus inserta, microsporangia foliis superioribus.

1. *Isoëtæ Soldanii* Mass., Lett. a Scarab., p. 10, n. 15; Synop. Fl. 397
foss. Senog., p. 6; Fl. foss. Senig., p. 100, t. II, f. 12, 13. — Foliis (omnibus radicalibus) amplexicaulibus, crassis, lineari-subfalcatis, convexo-subconvexis, articulatis, glabris.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 7-8 longa, vix mm. 3 lata, artic. mm. 6-9 distantes (Mass.). Ab *Isoëte lacustri* viventi paulo differt.

DIV. EMBRYOPHYTA SIPHONOGAMA

SUBD. GYMNOSPERMÆ

Cl. CYCADINÆ

Fam. CYCADACEÆ ¹⁾

Gen. Ceratozamites Mesch., Stud. s. Fl. Foss. Monte Piano, pag. 8.

Folia pinnata, foliolis basi angustata callosa horizontaliter insertis.

1. *Ceratozamites vicetinus* Mesch., l. c., p. 9, t. VI, f. 1, 2. — Fol. 398
liolis suboppositis, longe lanceolatis, subfalcatis, integerrimis, medio
14–19 mm. latis, 12–16–nerviis.

In marga cinerea oligocenica « Monte Piano » agri *Vicetini* (MESCH.). — *C. mexicana* Brongn. similis, a qua numero tenuiore nervorum et latitudine minori foliorum differt.

Fam. CONIFERÆ

Subfam. TAXACEÆ

Gen. Taxites Brongn., Prodr., p. 198.

Folia linearia, stricta vel subfalcata, medio-costata, obtusa, minute mucronulata, plana, pedicello semitorto brevi decurrente instructa, crassiuscule coriacea.

1. *Taxites Eumenidum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 21; Fl. foss. 399
Senig., p. 163, t. VI, f. 16, t. XL, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II,

¹⁾ Hic non indicamus species ad genera *Cycadoidea* Buckl.; *Raumeria* Göpp., pertinentes quæ, etsi in tertiariorum repertæ, ut erraticæ considerandæ sunt atque ad ævum cretaceum spectant.

p. 353. — Foliis linearibus, elongato-ellipticis, subsessilibus, apice obtusissimis, coriaceis, costa tenui, longitudinaliter nervoso-striatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 10-14 longa, mm. 1-5 lata (Mass.). *Taxum canadensem* W. in mentem revocat.

Gen. *Salisburia* Sm., in Linn. Trans., 3, p. 330.

Arbor in Cina indigena et in Japonia passim culta. Folia e pedicello tereti dilatata, rhomboidea vel subflabelliformia, margine superiore erosa, subbiloba, coriacea. Flores dioici, amenta mascula filiformia, laxa, pedicellata, basi nuda, antherarum connectivo brevi, squamato, lacero. Amenta feminea longe pedicellata, pedicello superne in capsulam ovuliferam dilatato. Strobilus drupiformis, sphaericus, carnosus, semine singulo centrali magno, subtriquetro, putamine ligneo.

1. ***Salisburia adiantoides* Ung.**, Gen. et Spec., p. 392. Mass., Lett. a Scarab., p. 13, n. 38; Synop. pl. foss. p. 211; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 11 (synon. emend.); Enum. plant. foss. mioc. p. 14; Synop. Fl. foss. Senog., p. 21; Fl. foss. Senig., pag. 163, t. I, f. 1, t. VI, f. 18, t. VII, f. 2, tab. XXXIX, f. 12. Heer, Fl. foss. arct., p. 183, t. XLVII, f. 14. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 356. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. *Adiantites salisburioides* Mass., in litt. *Ginkgo biloba* Procacc., Ann. di Bologna, I, vol., I, p. 209, t. IV, f. 3. ? *Salisburia Procaccinii* Mass., Fl. foss. Senig., p. 163, t. XXXIX, fig. 1; Synop. Fl. foss. Senog., pag. 21. — Foliis late rhomboideo-subreniformibus, in petiolum longum anguste attenuatis, integris, apice undulato-sinuatis, lobulatis; nervis flabellato-divergentibus, pluries dichotomis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 6 longa, cm. 4 circ. lata (Mass.).

Subfam. PODOCARPEÆ

Gen. *Podocarpus* L' Hér., mns., 1788.

Arbores excelsæ vel rarius frutices sempervirentes, in extratropicis hemisphaerii australis et in Cina et Japonia frequentes, in tropicis Asiæ, Americæ, Oceanicæ et in Africa rariores. Folia alternantia, rarius opposita, linealia, subovata, uninervia. Flores dioici, rarius monoici. Amenta mascula cylindrica vel filiformia, solitaria vel aggre-

gata; feminea spiciformia, plerumque abbreviata, squamis subnavicularibus, ovulum singulum sub apice ferentibus. Strobili drupiformes; semina nukuliformia, dura.

1. **Podocarpus affinis** Mass., Syllabus, p. 41. *Podocarpus sp.*, Mass., 401
Prael. Fl. bolc., pag. 61. — Foliis valde longioribus latioribusque quam illis *P. incisæ* et *P. eocenicæ*.

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).

2. **Podocarpus eocenica** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 28, t. II, f. 11- 402
16; Sylloge, p. 10, t. III, f. 4-8; Gen. et Spec., p. 392. Ettingsh., foss. Fl. v. Haering, p. 37, t. IX, f. 4-15. Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 53, t. XX, f. 3. Mass., Piante foss. Vic., p. 114 (nec Mass., Syn. Prael. Fl. Bolc.). Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 18. Mass., Synop. Fl. foss. senog., p. 22; Fl. foss. Senig., p. 166, t. V, f. 36, t. XXIX, f. 16; Syll. pl. foss., p. 42. Sap., Étud. s. la végét. tert., II, p. 75. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 353. Ettingsh., Fl. foss. Leoben, p. 277. *Grevillea Hæringiana* Mass. (nec Ettingsh.), Lett. a Scarab., p. 25, n. 154. — Foliis linearibus vel lanceolato-linearibus, subfalcatis, in petiolum brevem angustatis, apice acuminatis, coriaceis, nervo medio solo conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formationibus eocenicis «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.); in calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria); in calcareo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 5,5 circ. longa, mm. 3 lata (Mass.); cm. 3,5-10 longa, cm. 0,5-1 lata (Heer). *P. spinulosam* R. Br., *elongatam* Ait. et *Chilensem* L' Hérit. in mentem revocat.

3. **Podocarpus incisæ** Mass., Prael., p. 61; Syllabus, p. 42. — Foliis 403
coriaceis, oblongo-subincurvis, margine revolutis, apicibus incisis.

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Fol. cm. 6 longa, mm. 4 lata (Mass.).

4. **Podocarpus medoacensis** Mass., Sop. Piante foss. Vic., p. 110-117; 404
Synop. Fl. foss. Senog., p. 22; Fl. foss. Senig., p. 167, t. XXXIV, f. 20 a, b, c; Syllabus pl. foss., p. 42. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 355. *Banksia helvetica* Heer, p. p. ?? — Foliis coriaceis, hypodromis, crassis, obverse lanceolatis vel lanceolato-ellipticis, basi in petiolum brevem latum attenuatis, apice obtusis, nervo medio crasso, sæpe obsoleto.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.) et in calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria, De Zigno et Parolini). — Fol. cm. 4-5 longa, mm. 7-8,5 lata (Mass.).

5. *Podocarpus scolecophylla* Mass., Syll. pl. foss., pag. 41 (nomen). ⁴⁰⁵
Podocarpus eocena Mass., (nec Ung.) Prael. Fl. Prim. bolc., p. 61; Pianta foss., Vic., p. 47. *Dictyocarpos Visianii* Mass., Prael., pag. 61.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 10 longa, mm. 3 circa lata (Mass.).

6. *Podocarpus surianoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 41 (nomen). ⁴⁰⁶
Podocarpus bolcensis Mass., P. foss. vic., p. 47; Syll. pl. foss., p. 41 (nomen).

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Subfam. TAXODINEÆ

Gen. Taxodium Rich., in Ann. du Museum, vol. XVI. p. 298, ann. 1810, et Conif., p. 143, t. X.

Arbores boreali-americanæ, validæ, ramis horizontaliter patentibus, distiche ramulosis. Folia disticha, complanato-patentia, linearia, basi angustata, sulco tenui longitudinali utrinque in nervo mediano exarata, annuatim pro parte una cum ramulis decidua vel subpersistencia. Flores in iisdem ramulis monoici. Amenta mascula parvula, ovata vel subglobosa, in racemum subpaniculatum terminalem disposita. Amenta feminea solitaria, subglobosa. Strobili subglobosi, squamis spiraliter insertis, e basi angusta grosse peltatis, ligneis, pelta extus convexa, prope medium apice bractæ adnatæ libero mucronata, margine superiore plus minus crenato-rugosa, statu juniore peltarum marginibus arcte contiguis conjunctis, tandem liberis, apertis. Semina ad cujusque squamæ basin duo vel abortu singulum, irregulariter triedra, acute marginata, haud alata.

1. *Taxodium distichum miocenicum* Heer, Mioc. balt. Flora, pag. 18, ⁴⁰⁷
t. II, III, f. 6, 7. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, pag. 323. Squin., Contrib., III, Gymnosperme p. 29, t. XVI, f. 2-4. *Taxodium dubium* Heer, Fl. t. Helv., I, p. 49, t. XVII, fig. 5; Fl. foss. Arct., p. 89 et 156, t. II, f. 24-27, t. XII, f. 1 c, t. XXX, f. 3, 4. t. XLV, f. 11, 12; Fl. foss. alask., p. 21, t. I, f. 6, III, f. 11 c, IV, f. 5 b, c; Mass. Lett. a Scarab., p. 14, n. 46; Synop., p. 14; Fl. foss. Senig.,

p. 149 (incl. var.), t. V, f. 11, t. VI, f. 1, 5, 7, 10, t. XL, f. 3, 4; Gaud. et Stroz., Contrib., II, p. 35, t. II, f. 1, 5, 10-13, t. X, f. 4; Ettingsh., Foss. Fl. d. Tertiärbeck. v. Bilin, pag. 34 ex p., t. XII, f. 1-3, 7, 9, 10-16; Heer in Cap., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie 3, pag. 284, 1877-78. *Taxites affinis* Göpp., Die in Bernst. befindl. organ. Reste, pag. 104, tab. III, f. 30. *Taxodites dubius* Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 204; Goepp. Tert., Fl. v. Schosnitz, p. 6, t. II, f. 4-16; Ung., Gen. et Spec., p. 351; Iconogr., t. X, f. 1, 7; Mass., Prodr. Fl. Senog., pag. 8, t. IV, f. 6; Enum. piante foss. mioc., p. 11. *Taxodium distichum fossile* Al. Br., in Leonh. Jahrb., 1845 *Taxodium Rosthorni* Al. Br., in Stizenb. Verz., pag. 73; Heer, Uebersich. der Tertiär., pag. 50; *Taxodites pinnatus* Ung., Synops., p. 194, *Phyllites dubius* Sternb., Vers., I, p. 37, t. XXXVI, f. 3, 4. — Ramis perennibus junioribus foliis squamiformibus tectis; ramulis caducis filiformibus, foliis distantibus, alternis, distichis, hinc inde duobus valde approximatis, basi angustatis breviterque petiolatis, lineari-lanceolatis, planis, uninerviis; strobilis subglobosis, squamis costa transversali medio umbonata verrucisque instructis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos* (HEER); «Val d'Arno», *Tusciæ* (GAUD.); in calcareo miocenico «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.); in formationibus miogenicis inferioribus «Santa Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.). — Fol. max. cm. 2 longa, mm. 2 circ. lata (Heer). — Teste cl. Heer *Taxodio disticho* Rich. adscribenda. Species valde diffusa. — Var. *normale* Mass., Fl. foss. Senig., p. 150, t. V, f. 11, t. VI, f. 1, 5, 10, t. XL, f. 4 (*Taxodium dubium* var. *normale*); foliis ascendentibus, rectis, brevibus, apice obtusis, apice quam basi angustioribus. — Var. *longifolium* Mass., l. c., tab. VI, f. 7, t. XL, f. 3 (*Taxodium dubium* var. *longifolium*); foliis duplo-majoribus, patentibus, leviter sulcatis, sensim attenuatis, apice obtusis. *Taxodio disticho* Rich., Amer. bor. similis.

2. *Taxodium Strozziae* Gaud., Contrib., II, p. 35, t. X, f. 7 (*Taxodites*). — Ramulis alternis, debilibus, cæspitosis; foliis alternis seu oppositis, decurrentibus, strictis, parum sinuosis, basi ellipticis, apice obtusis; nervo medio valde conspicuo.

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD.). — Fol. mm, 6 circ. longa, mm. 1-1,5 circ. lata (Gaud.). Foliorum apice obtusq

et sinuositate a *T. flaccido* Goepp. (Fl. v. Schossnitz, t. II, f. 17) tantum diversum.

3. ***Taxodium jacarandæfolium*** Mass., Syll. pl. foss., p. 39 (nomen). ⁴⁰⁰
In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Glyptostrobus Endl., Conif., p. 69.

Frutex chinensis. Folia spiraliter disposita, sparsa, lineari-subulata, decidua. Flores monoici; amenta mascula apicalia, rotundata, multiflora; amenta feminea in ramulis lateralibus solitarie terminalia, ovata; squamæ ovuliferæ plures, axi abbreviato basi cuneata insertæ, margine superiore erosæ, dorso sub apice mucronatæ et longitudinaliter sulcatæ, biovulatæ. Strobili ovati, e squamis apice semicirculari 6-9 dentatis, longitudinaliter sulcatis, lignosis, imbricatis, maturis hiantibus tandem deciduis efformati; seminibus duobus erectis ovatis, margine anguste alatis, foveolis immersis.

1. ***Glyptostrobus europæus*** (Brongn.) Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 51, ⁴¹³
t. XIX, XX, f. 1; Fl. foss. arct., pag. 90, t. III, f. 2, 5, t. XLV, f. 20, 22. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 18, t. I, fig. 3-11. Gaudin., Mém. s. quelq. gisem. de feuilles foss. de la Toscane, p. 26, t. I, f. 5, 10; Contrib., II, p. 35, t. I, f. 12, t. II, f. 2, 4, 9, 14, 15. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 20, t. III, f. 8, 9. Sap., Fl. foss. du S. E. de la Fr., III, p. 49. Ettingsh., Foss. Fl. v. Köflach, pag. 10, t. I, f. 2. Ludw., Palæontogr., VIII, pag. 69, t. XII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., vol. II, pag. 325, III, pag. 573. Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284, 1877-78. Newb., Lat. ext. Fl. N. Amer., p. 43. Heer in Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 381, t. II, f. 10. E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 402, t. IV, f. 1; Prodr. Fl. tert. Piém. p. 7. Mass., Fl. foss. Senig., p. 152, t. V, f. 5, t. XL, f. 1; Lett. Scarab., p. 14, n. 44; Synop. Fl. foss. Senog., p. 15. Lesquer., Tert. Flora, p. 74, t. VII, f. 1, 2. De Stefani, Il Mioc. di Caniparola, Proc. Verb. Soc. Toscana Sc. nat., Adunanza 9 Gennaio 1881, pag. 141. Squin., Contrib. III, Gimnosperme, pag. 38, t. XVI, f. 7, t. XVII. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denkschr. Ak. Wien, LIV, p. 273, t. II, f. 3-5. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 64. *Glyptostrobus Ungerii* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 52, t. XVIII, XXI, f. 1; Ludw., Palæontogr. VIII, pag. 71, t. XII, f. 2. *Glypt. bilinicus* Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 39, t. XI, f. 1, 2, 10 (Strobilis squamis basi appendiculatis!). *Taxo-*

dium europæum Brongn., Ann. sc. nat., 1^{re} sér. t. XXX, p. 175. *Glyptostrobites cœningensis* Al. Br., in Stizenb. Verz., p. 73. *Glyptostrobites cœningensis* Ung., Iconogr., p. 21, t. XI, f. 1-3. *Cupressites racemosus* et *fastigiatus* Goepp., Monogr. Conif. pag. 184, t. XIX. *Taxodites europæus* Goepp., ibid., p. 192, t. XXII, f. 1. *Taxodites cœningensis* Endl., Synops. Conif., p. 279; Ung., Gen. et Spec., p. 351; Ettingsh., Foss. Fl. v. Wildshut, pag. 5, t. I, f. 2. *Taxodium eocœnum* Gardner, Monograph. of the Brit. Eoc. Fl., p. 30, t. VII. f. 1-8. — Foliis squamiformibus, adpressis, basi decurrentibus, in ramulis nonnullis vero linearibus patentibus distichis; strobilis breviter ovalibus, subglobosis, squamis apice semicirculari obtusis, 6-8-crenatis vel subintegris, dorso longitudinaliter sulcatis, inferne plus minus distincte calcaratis.

« Gabbro » ad Montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD.); « Sarzanello » *Liguria*; in argilla unguinosa « S. Martino » et in calcareo « S. Lazzaro, Val di Magra » *Liguria* (CAPELL. SISM.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in argilla pliocenica « Castelnuovo di Garfagnana » *Tusciæ* (DE BOSNIASKI); in formatione pliocenica « Levisone, Ponte a Sieve » *Tusciæ* (G. RISTORI); in formatione miocenica inferiore « Santa Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Fol. mm. 4-6 longa, 0,5-1 mm. lata, strob. cm. 1,5-4 circ. longi, 1-2,5 circ. crassi (Heer); folia mm. 2-5 longa, mm. 0,25-0,75 lata (Mass.).

Species in formationibus miogenicis valde diffusa. — Var. *Ungeri* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 159, t. CXLVI, f. 13-14; Sism., Prodr. Fl. tert. Piémont., p. 7: Foliis dorso unicostatis, in ramulis nonnullis multo longioribus distantibus. In argilla plastica « Bagnasco » *Pedemontii* (SISM.); in argilla margacea « Casino » prope Senam, *Tusciæ* (PERUZZI).

Gen. Sequoia Endl., Conif., p. 197.

Arbores Californicæ giganteæ, speciosissimæ. Folia subulata vel squamæformia, spiraliter disposita. Flores monoici. Amenta mascula axillaria, subglobosa, antheris numerosis, bilocularibus, connectivo peltoideo. Amenta feminea terminalia, squamis dense imbricatis. Strobili oblongo-ovati, squamis subhorizontaliter insertis, cuneiformibus, truncatis, ligneis. Semina 5-7 cujusque squamæ basi affixa, inversa compressa, toto fere ambitu alata.

1. **Sequoia Sternbergi** (Göpp.) Heer, Urw. d. Schweiz, p. 310, f. 160- 411

163; Fl. foss. arct., p. 140, t. XXIV, f. 7-10. Ettingsh., foss. Fl. d. Tert-Beck. v. Bilin, pag. 40, t. XIII, fig. 3-8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 320, t. LXXII. Sacco, Il piano Messiniano, p. 586. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 39, t. XVI, f. 6 (*Cryptomeria*). *Araucarites Sternbergi* Göpp., in Bronn. Gesch. d. Nat., III, p. 41; Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXIV, f. 1-14; XXXV, f. 1-7; Gen. et Spec., p. 381; Göpp., Monog. Con. foss., p. 236, t. XLIV, f. 1; Ettingsh., Fl. von Hæring, p. 36, t. VII, f. 1-10, VIII, f. 1-12; M. Promina, p. 12, t. V, f. 1-3; Scarab., Geol. d. prov. di Forlì, p. 65; Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 35, t. XXI, f. 5, III, p. 317; Mass. Lett. a Scarab., n. 39; Syn. Fl. Senog., p. 17; Fl. foss. Senig., p. 154, t. V, f. 1, 4, 6, 7, 10, 32, t. VI, f. 17, t. VII, f. 14, 20, t. XL, f. 9; Prodr. Fl. Senog., p. 10, t. IV, f. 9; Sop. Piante foss. vic., p. 110; Syll. pl. foss., p. 39; Enum. piante foss. mioc., p. 13; E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém. p. 7; Matériaux, p. 16, t. IV, f. 6?. *Araucarites ambiguus* Mass., Fl. foss. del M. Colle, Mem. Istit. Ven., v. VI, pag. 17-18, t. VI, VII. *Steinhauera subglobosa* Presl. in Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 202, t. XLIX, f. 4. t. LVII, f. 1-4, 7; Endl., Synops. Conif., p. 302; Ung., Gen. et Spec., p. 383; Göpp., Foss. Conif., p. 237, t. XLIII, f. 3, 4; Tert. Fl. v. Schossnitz, p. 8 (Strobili?). *Cystoseirites dubius* Sternb., Vers., II, t. IX, f. 5-6, t. XVII, f. 1. *Cystoseirites laxiformis* Sternb., Ess. s. la. Fl. Monde prim., V, p. 36, t. XVIII, f. 1-3. *Juniperites cæspitosus* Brongn., Trans. Geol. Soc., VII, p. 373. *Lycopodites cæspitosus* Schlot., Petref., p. 416. *Araucarites Göpperti* Sternb., Vers., p. 204, t. XXXIX, f. 4. Goepp., Monogr., Conif., p. 236, t. XLIV, f. 2. *Araucarites venetus* Mass., Palaeoph. rar., p. 66; Spec. Photogr., p. 69, t. XXI, f. 1, 2. *Sequoia Couttsiae* Schmal. (nec Heer.) — Ramis elongatis; foliis lanceolato-linearibus, rigidis, falcatis, apice acuminatis, basi decurrentibus, imbricatis, coriaceis, strobilis brevi-ovalibus, utraque extremitate rotundato-obtusis, squamis in axi brevi perpaucis, cuneatis, truncatis, striatis.

In arenaria subtiliter granulosa formationis miocenicae superioris prope *Augustam Taurinorum* (SISM.); «Malo, Salcedo? Muzolone? Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica (tortoniana) «Formignano» *Fori Julii* (SCARAB.); in formatione miocenica inferiore «Mioglia» *Liguria* (SQUIN.).

Fol. cm. 2 circ. longa, mm. 1,5 circa lata (SISM.). — *S. Giganteæ* Endl. Caliphorniensi valde similis. — Var. *brachyphyllol-*

des Mass., Fl. foss. M. Colle, p. 18, t. VI, f. 2, 4, t. VII, f. 2, 3, 7 (*Araucarites ambiguus* var. *brachyphylloides*): ramis alternis, transverse zonato-costatis, foliis ovato-ellipticis, obtusis parvis planis, ecostatis, arcte imbricato-stipatis. Cum specie.

- 2 **Sequoia Langsdorffii** (Brongn.) Heer, Fl. t. Helv., I, pag. 54, t. XX, 412
fig. 2; tab. XXI, fig. 4. Sord., Av. veg. d. Arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. nat., vol. XVI, pag. 368, tab. IV, f. 1-6, Milano 1874. Gaud. et Str., Contr. à la Fl. foss. it., II, Mém., pag. 36, t. II, f. 7-8; t. X, f. 10. Heer, in Capell., Gen. s. giac. d. lign. d. b. Val. di Magra, p. 17, t. II, f. 8, 9. Heer, Ueb. ein f. Pfl. v. Vancouver u. Brit. Col., Mém. d. S. helv. d. Sc. Nat., vol. XXI, p. 6, t. I, f. 1-5; Fl. f. Arct., I, p. 91, 136, 182, t. II, f. 2-22; XIV, f. 13 a, c, 14-18; XLVII, f. 3 b; XXI, f. 1-8; Fl. f. Arct., II, Foss. Fl. North Green., p. 464, t. XL, f. 5 b; XLIII, f. 1-3; XLIV, f. 2-4; XLVI, f. 1. 7 b; XL, f. 3; Fl. f. Alask., p. 23, t. I, f. 10; Mond. prim. de la Suisse, p. 380, f. 158, p. 381, f. 159. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 216. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 18; Fl. foss. Senig., pag. 157, tab. VI, f. 2, 13, 15; XI, f. 6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Köflach, p. 11, t. I. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 21, t. II, f. 17-23. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. Sismonda E., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matér., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 404, t. IV, f. 5. Scarabelli, Geologia della prov. di Forlì, pag. 65. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 274, t. II, f. 2. Lesquer., Tert. Flora, p. 76. Renault, Cours de Bot. foss., IV, p. 116. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 26, t. XVI, f. 1. t. XV, f. 9. Gardn., Brit. Eoc. Fl., p. 41, t. X, f. 1. Verri, Boll. soc. geol. it., V, 1886, p. 410. *Taxites Langsdorffii* Brongn., Prodr., p. 108; Ung., Gen. et Spec., p. 389; Iconogr., t. XV, f. 13; O. Weber, Palæontogr., II, p. 166, t. XVIII, f. 8, 9; Ettingsh., Fl. foss. v. Tokay, p. 16; Ung., Blätt. von Swoszow., t. XIII, f. 1; Göpp., Monog. Conif. foss., p. 246; Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 14; Pr. Fl. foss. Senog., p. 11, t. II, f. 10; Lett. a Scar., p. 14, n. 47. *Steinhauera oblonga* O. Weber, Palæontogr., II, p. 166, t. XVIII, f. 11. *Taxites phlegelonteus* Ung., Iconogr., p. 31, t. XV, f. 17. *Taxites Rosthorni* Ung., Chl. prot., 83, t. XXI, f. 4-6. *Cupressites lauriformis* Ung., Chl. prot., p. 18, t. VIII, f. 1-3, IX, f. 1-4. *Cupressites Hardtii* Goepf., Monogr. d. Conif. foss., p. 184, *Chamæcyparites Hardtii* Endl., Synops. Conif., p. 277; Ung., Gen. et Spec., p. 349; Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 35, t. VI, f. 1-21; Mass., Piant. foss. Vicent., p. 105; Lett. a Scarab., p. 14, n. 42,

Juniperus subulata Brongn., Trans. Geol. Soc., VII, p. 373?. *Sequoia senogalliensis* Mass., Syn. Fl. foss. Senog., p. 18; Fl. foss. Senig., p. 158, t. VI, f. 6, 14, t. XL, f. 2. *Steinhauera minula* Sternb., Fl. d. Vorw., II, p. 202, t. LVII, f. 7. 15 (fructus). *Taxodites? senogalliensis* Mass., Lett. a Scarab., p. 14, n. 48. *Taxodium dubium* et *Taxodium laxum* Ettingsh., Fl. d. Tert.-Beck. v. Bilin, p. 34 et 37, t. X, f. 13, 20-22; XII, f. 1-16, (*Taxites acicularis* Brongn., Prodr. p. 108 nun diversa species?). *Sequoia Heerii* Lesq., *S. brevifolia* Lesq., *S. angustifolia* Lesq.; *Podocarpus elegans* Gardner, *Cupressites taxiformis* Gard. pro parte, Brit. Eoc. Flora, pag. 26, icones plures. *Sequoia Tournalii* Gardner (non Sap.) l. c., p. 40, t. V, f. 1-12. — Foliis rigide coriaceis linearibus, basi angustatis, apice obtusiusculis, adnato-decurrentibus, confertis, planis, patentibus; nervo medio valido; strobilis breviter ovalibus vel subglobosis, squamis compluribus peltatis, media pelta mucronulata.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in argilla pliocenica «Folla d'Induno» prope «Varese» *Langobardiæ* (SORD.); in formationibus miocenice inferioribus «Cadibona» *Liguriæ* (SISM.); «Stella Bagnasco» *Pedemontii* (SISM.); in formationibus miocenice superioribus et mediis «Sarzanello» *Liguriæ* (CAPELL.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD., Coll. paleont. Stoppani et Civic. Mus. Milano); in arenaria nigra miocenica inferiore «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.); in calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino*, et in argillis «Asolo» in agro *Trivigiano* (MASS., coll. propria, De Zigno, Parolini); in argilla flavidulo-cinerea formationis pliocenice inferioris «prope Bassano» in agro *Vicetino* (SORD.); in marga miocenica (tortoniano) «Formignano» *Forum Livii* (SCARAB.); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI). — Fol. max. cm. 2,5 longa, mm. 2 lata (Heer); mm. 8-15 longa, latitudo concors (Schimp.); mm. 12-16 longa, mm. 2-3 lata (Mass.). *Sequoiæ sempervirenti* simillima.

3. ***Sequoia Tournalii*** (Brongn.) Sap., Ét. Fl. foss. du S. E. de la France, II, pag. 195, tab. II, fig. 1; III, pag. 50. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 321, t. LXXVII, f. 18-21. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor, Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXII, p. 166 Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 28, t. XVI, f. 5. *Taxites Tournalii* Brongn. Prodr., 181 et 188; Ann. Sc. nat., I, sér. XV, p. 47, t. III, f. 4. *Sequoia Langsdorfi* Sap. (nec Heer) Exam. anal., p. 43; Ung., Foss.

Fl. v. Kumi. p. 21, t. II, f. 17-23. *Cupressites taxiformis* Gardn. (pro parte), Brit. Eoc. Flora, p. 26. — Ramulis ad basin innovationum squamis dense vestitis; foliis omnibus linealibus vel linearilanceolatis, planis distiche expansis, illis ramorum brevioribus, obliquioribus, quandoque in ramis præsertim strobiliferis subsquamæformibus, foliis ramulorum patentibus, lanceolato-linearibus, rigidiusculis, apice acuto pungentibus, approximatis, apicem basinque versus sensim decrescentibus, strobilis illos *S. sempervirentis* magnitudine formaque æquantibus.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguricæ* (SQUIN.). — Folia maxima mm. 12-18 longa, mm. 1-2,5 lata (Sap.), strob. 18-25 mm. longi, 15-18 mm. lati (DC.).

Sec. cl. Schimper *Glyptostrobites parisiensis* Brongn., Tabl., p. 74; Watel., Fl. foss. du Bass. de Paris, t. XXXI, f. 3, fortasse huic speciei referendus.

4. *Sequoia* sp. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. Gior. Bot., VIII, 414 p. 64. — Foliis ex axi centrali spiraliter exorientibus, elongatis, basi quam apice latioribus, cicatrices irregulariter triangulares in axi linquentibus.

In argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI). — Fol. cm. 2. longa (Peruzzi).

Subfam. CUPRESSINÆ

Gen. Widdringtonia Endl., Cat. Hort, Vindob., I, p. 209 et Conif. p. 31.

Arbores vel frutices sempervirentes, cupressiformes, in Africa australi, insula Mauritii et forsan in Madagascaria indigenæ. Folia spiraliter disposita, valde approximata, ramorum inferiora subsquamiformia, subquadrifariam imbricata, superiora lineali-subulata, erecta. Flores dioici. Masculorum amenta terminalia minuta conferta, femineorum squamæ 4 æqualia in axi abbreviato subverticillatim disposita; strobili subsphærici, squamis 4 basi connatis, dorso in spinam mollem productis, ligneis; seminibus circa 5, utroque latere alatis.

1. *Widdringtonia Unger* Endl., Synop. Conif., pag. 27. Heer, Fl. tert. Helv., I, tab. XVI, f. 18. Sap., Étud., III, p. 48. Ettingsh., Foss. Fl. v. Köfl., p. 10, t. I, f. 1. Ludw., Palæontogr., VIII, pag. 69, t. XV, f. 2. Ung., Gen. et Spec., p. 342. Mass., Piante foss. Vic.,

p. 102. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 327. Peruz., Fill. d. lign. d. Casino, N. Gior. Bot., VIII, pag. 65. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denksch. Ak. Wien, LIV, pag. 273. *Juniperites baccifera* Ung., Chl. prot., p. 80, t. XXI, f. 1-3. *Thuytes gramineus* Sternb., Vers., I, p. 31, t. XXXV, f. 4. *Thuya? graminea* Brongn., Prodr., p. 109. *Muscites Stolzii* Sternb., Vers., II, p. 38, t. XVII, f. 2-3. — Ramulis gracilibus; foliis squamæformibus, adpresse imbricatis, ovato-lanceolatis, breviter acuminatis, spiraliter insertis; seminum nucleo ovato, ala brevi utrinque inæqualiter expansa, emarginata.

In argilla margacea « Casino » prope Senam, *Tusciæ* (PERUZZI); in calcareo margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass., coll. Mass., Parolini, Zigno). — Fol. mm. 1-2 longa, mm. 0,5 v. minus lata (Heer). — *W. cupressoidi* Endl., Capite Bonæ Spei venti, affinis. Sec. cl. Mass. loc. cit. rami erecti fastigiati, conferti, folia lanceolato-ovata.

Gen. Callitris Vent., Decad., 1808, excl. sp. Nov. Holl.

Arbor atlantica sempervirens, folia opposita, antica et postica squamæformia, adpressa, lateralia compresso-navicularia, apice patentia. Amenta mascula in ramulis lateralibus terminalia, subcylindracea; antheræ 6 vel 7, quadrivalves. Amenta feminea in ramulis lateralibus terminalia, ovata, e squamis 4 decussatis composita. Strobili ovati e squamis 4 ligneis sub apice spina vel tuberculis instructis efformati; semina 2 v. 1 ovato-oblonga, carinato-compressa, utroque latere alata.

1. **Callitris Brongniarti** (Endl.) Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 337, t. LXXVIII. Sap., Vég. foss. du. S. E. de la Fr., I, p. 57, t. II, III; II, p. 57, t. IV, f. 1. Ung., Sylloge, p. 66, t. XX, f. 8-9. Ettingsh., Beitr. Kennt. Steierm., p. 23, t. I, f. 23; Foss. Fl. Leoben, p. 273. *Callitrites Brongniarti* Endl., Syn. Conif., p. 274; Sism., Matér., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 403, t. IV, f. 3-4; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Ung., Gen. et Spec., p. 345; Ristori, Atti Soc. Toscana Sc. nat., p. 153, t. VIII, f. 4; Goepp., Monogr. d. foss. Conif., p. 179; Tert. Fl. v. Schosnitz, p. 5; Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 34, t. V, f. 7-35; Watel., Pl. foss. du bassin de Paris, p. 108, t. XXXII, f. 19; Massal., Sop. Pian. foss. Vic., p. 100. *Thuya nudicaulis* Brongn., Mém. d. Mus. d'hist. nat., VIII, p. 329, t. XVI, f. 3. *Equisetum brachyodon* Brongn., Transact. Geol. Soc., VII, p. 372. *Thuytes callitrina* Ung., Chl. prot., p. 22, t. VI, f. 1-8, t. VII, f. 1-10 (nec Mass., Prael. Fl. Bolc., pag. 60). *Gonania pro-*

logœa Ung., Gen. et Spec., p. 467 (semina!). *Hellia pulchella* Ung., Reis., p. 27. *Bechera brachyodon* Sternb., Ess. sur la Fl. Monde primit., IV, t. XXX. *Callitris Ungerii* Pomel., Not., p. 325. *Call. symmetrica* Wat., Pl. foss. bass. de Paris. *Thuja Saviana* Gaud., Contrib. à la Fl. foss. ital., III, p. 12, t. I, f. 4-20, t. II, f. 6-7; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 341. — Ramulis sæpius dichotome divis; foliis lateralibus oblongo-linearibus, adpressis, vix apice obtuse acuminato-vel breviter acuto-liberis; strobilis squamis 4 inæqualibus, extus rugulosis, duabus, externis late obovato-triangularibus, duabus internis angustioribus latere compressis, seminibus utroque latere ala magna semilunari superne producta instructis; amentis masculis ternatim aggregatis.

In argilla indurata form. miocenicæ mediæ «Collina di Torino» *Pedemontii* (SISM.); «Chiavon, Zovencedo» in agro *Vicelino* (MASS.); in arena pliocenica «Gaville, Pratello» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. mm. 2 circ. longa, mm. 0,75 circ. lata (Ung.).

A *C. Quadrivalvi* differt imprimis ramulis pro ratione majoribus et strobilorum squamis majoribus, rugisque magis conspicuis instructis.

Gen. Libocedrus Endl., Conif., p. 42.

Arbores sempervirentes, interdum excelsæ, raro frutices, in America australi et boreali occidentali extratropica et in Nova Zelandia indigenæ. Folia antica et postica squamiformia, lateralalia naviculiformia, decussatim opposita, adpresse imbricata, ramuli plani, biseriatiflores monoici; masculini in ramulis lateralibus amentaceis, antheris 6 vel 7, filamento perbrevis connectivo peltoides vel rhombeo, feminei ramulis lateralibus terminales, squamis 4 per paria oppositis, infra apicem in spinam mollem productis. Strobili ovati squamis ligneis infra apicem spina solida instructis seu ibberosis, seminibus binatis vel singulis, ovato-oblongis, compressis, inæqualiter bialatis.

1. **Libocedrus salicornioides** (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., I, pag. 47, 417 t. XXI, f. 2. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 16; Fl. foss. Senig., p. 153, t. V, f. 20-23, 35. Schimp., Tr. pal. vég., vol. II, p. 340, t. LXXXVIII, fig. 7-9. Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie 3^a, pag. 284, 1877-78. Ettingsh., Fl. foss. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 273; Foss. Fl. Bilin, p. 33, t. X, f. 1-7, 14; Beitr. Kennt. Tert. Fl. Steierm., p. 23. *Libocedrites salicorn-*

nioides Endl., Synops. Conif., p. 275; Goepp., Foss. Conif., p. 179. t. XVIII, f. 1, 2; Foss. Fl. v. Schosnitz, pag. 6, tab. II, f. 1-3. *Thuytes salicornioides* Ung., Chlor. prot., p. 11, t. II, f. 1-4, et t. XX, f. 8. *Hellia salicornioides* Ung., Reisen, pag. 27. *Hellia rhipsaloides* Ung., loc. cit., p. 27 (teste Mass.). — Ramorum articulis late cuneatis, foliis lateralibus apice acuto brevissime patentibus, anticis et posticis obtusis.

«Gabbro» ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Artic. basi mm. 9-10 longi, mm. 4-5 lati (Mass.). *L. Chilensi* viventi valde similis.

Gen. *Thuja* Tournef., Inst., p. 586, t. 358.

Plantæ interdum excelsæ, Americæ borealis indigenæ. Folia opposita tetrasticha, imbricata, squamæformia, lateralia compressa. Amenta masculina ovata, connectivo antherarum peltideo, circulari. Amenta feminea terminalia conferta, squamis per paria 4 vel 6 oppositis. Strobili obovati, cernui, e squamis ovatis obtusis maturitate patentibus ligneis compositi. Semina in quavis squama binata, lenticularia, toto circuitu anguste alata.

1. ***Thuja Göpperti*** E. Sism., Matér., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 403, ⁴¹⁸ t. IV, f. 14-15; Pr. Fl. tert. Piém., p. 7 et p. 17, t. III, fig. 5-6. Sacco, Il piano Messiniano, p. 586. — Foliis verticillatis, quadri-fariam imbricatis, squamæformibus, adnato-adpressis, carinatis, convexis.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. mm. 2,5 circa longa, mm. 1 circa lata (Sism.). A *Thuja Saviana* Gaud. differt foliolis mediis apice libero minus obtusis, paulo folia duo lateralia superantibus, foliolis deorsum magis prolongatis et acutioribus, demum foliis lateralibus magis regulariter convexis, quod vero unicuique nodo formam ovoideam et minus quam in *Thuja Saviana* emarginatam præbet.

Sec. cl. Schimper (Palæophytologie, p. 314) species hæc ad *Calitritem Brongniarti* (Endl.) Sch. rejicienda.

2. ***Thuja* sp.** Savi, Sop., carb. foss. d. Maremme Toscane, pag. 74, ⁴¹⁹ t. I, f. 9, 10. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., pag. 8; Enum. piante foss. mioc., p. 12 (*Thuytes*).

In argilla cinerea miocenica «M. Vaso» in agro *Florentino* non in argilla bituminosa «Caniparola» *Tusciæ* (SAVI).

Non satis bene depicta hæc species conspicitur, ut quis possit iudicium proferre de ejus specifica essentia; certum tamen est ipsam ad genus *Thuya* spectare.

Gen. Cupressites Goepp., Monogr. d. foss. Conif., p. 183.

Folia decussatim opposita, quadrifariam imbricata. Amenta staminigera terminalia, sessilia. Strobili e squamis compositi decussatis lignescentibus, angulato-orbiculatis, excentrice peltatis, dorso prope medium mucronatis, sæpe umbonatis, ætate dehiscentibus. Maculæ plurimæ, ovoideæ vel oblongæ, subcompressæ aut angulatæ.

1. **Cupressites (?) pchnophylloides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., 420 p. 15; Fl. foss. Senig., p. 151, t. V, f. 17-19. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 347. *Widdringtonites? pchnophylloides* Mass., Lett. a Scarab., p. 14, n. 13. — Ramis gracilibus, strictis, alternis; foliis ovatis vel ovato-ellipticis vel subrhomboidalibus, vix uninerviis, imbricatis, arcte adpressis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. vix mm. 1 longa mm. 0,5 lata (Mass.). Species hæc *Cupressitem Gœpperti* in mentem revocat.

Gen. Juniperus Linn., Gen. pl., n. 1134.

Plantæ frutescentes vel arborescentes, in temperatis et frigidiusculis hemisphærii borealis crescentes, ab hemisphærio australi exules. Folia ternatim verticillata vel decussata, subulata, patentia vel squamæformia, imbricata, haud raro biformia. Flores dioici raro monoici. Amenta mascula globosa vel ovalia, parvula. Anthæræ complures, connectivo squamæformi, pluriloculares, longitudinaliter dehiscentes. Amenta feminea subglobosa, squamis 3 vel 6 basi connatis. Strobili drupiformes, globosi, omnino clausi, squamarum rudimentis coronati; semina dura ovata, haud alata.

1. **Juniperus? Incerta** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 16; Fl. foss. 421 Senig., p. 154, t. V, f. 24 (*Juniperites?*). — Foliis spiraliter dispositis, patentibus, linearibus, subquadrangularibus, carinatis, adnato-sessilibus, obtusiusculis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 7-12 longa, mm. 1-1,5 lata (Mass.). Attributio valde incerta.

Subfam. ABIETINÆ

Gen. Pinites With. et Goepp., Monograph. d. foss. Conif., p. 211.

Truncorum structura fere Pinorum. Folia acicularia, 2-3-5 fasciculata et basi vaginulata. Flores monoici amentacei. Strobilus ovatus e squamis seminiferis, lignescentibus, apertis imbricatis, apice apophysi incrassatis et angulatis, demum divergentibus, sed persistentibus, semina nukuliformia ala maturata evanida instructa.

1. **Pinites asterophyllites** Mass., Lett. a Scarab., p. 18, n. 54; Synop. Fl. foss. Senog., p. 20; Fl. foss. Senig., p. 162, t. V, f. 25-27. — Foliis penicillato-fasciculatis (3-12), linearibus, æqualibus, canaliculatis, simplicibus, utrinque obtusissimis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 12-15 longa, mm. 1,5 lata (Mass.). *Pino laricio* et *cedro* quodammodo similis.

2. **Pinites? hakeoides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 19; Fl. foss. Senig., p. 160, t. XXXV, f. 30 *a, b*. — Seminibus coriaceis, compressis, lanceolatis, utrinque acuminatis, alatis; ala mitræformi, apice attenuato-falcata.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Sem. mm. 13 longa, mm. 5 vix crassa, ala mm. 8-9 met. (Mass.).

3. **Pinites cryptomerioides** Mass., Synop. Fl. foss. Senig., p. 20; Fl. foss. Senig., p. 162, t. VI, f. 3, t. XL, f. 8. *Araucarites? cryptomerioides* Mass., Lett. a Scarab., p. 13, n. 50. — Foliis basi articulatis, lanceolato-falcatis, cuspidatis, triquetris, rigidis, pulvinulis conicis medio carina prominula instructis, insidentibus, sexfarim imbricatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 20-25 longa (Mass.). *Cryptomeria Lobbii* hort. similis.

4. **Pinites? lepidostrobis** Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 13; Fl. foss. Nov., pag. 17, t. IV, f. 1,2. Mass., Syll. pl. foss., p. 41. *Lepidostrobis spicæformis* Vis. et Mass., Mnscrip. — Strobilis? cylindræis, spicæformibus, subcarnosis, basi attenuatis, longe pedunculatis, apice obtusiusculis, squamis deltoideo-spathulatis, truncatis, imbricatis, axi crasso oblique insertis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicentino* (Vis. et Mass.). — Strob. cm. 1,5-2,5 circ. diam. (Vis. et Mass.). Species dubia.

5. **Pinites** sp. Savi, Sop. carb. foss. d. Maremna Toscana, t. II, f. 10, 426
 Miscell. di fis. chim. et St. nat., n. 3. Mass., Prodr. Fl. foss.
 Senog., p. 10; Enum. piante foss. mioc., p. 13.

In schisto calcareo «M. Massi» (Fonte del Tamburino) *Tusciæ* (SAVI).

Aquaticæ plantæ verisimiliter *Drepanophyci* Goepp. adscribendus.

Gen. Pinus Linn., Gen. edit., 2, n. 879.

Arbores excelsæ, interdum regni vegetabilis gigantes, paucæ arbusculæ humiles, sæpissime sempervirentes, resinosæ, in temperatis et frigidis hemisphærii borealis a maris littore ad terminum vegetationis arboreæ provenientes, in regione montana sæpe sylvas densas et vastas constituentes. Folia fasciculata. fasciculis vagina scariosa basi conjunctis, linearia, plus minus elongata, hic illic longissima, persistentia, vernatione intra gemmas elongatas, squamis scariosis tectas curvativa. Amenta mascula in spicam terminalem disposita. Strobilus conicus, e squamis lignescentibus apice incrassatis depresso-vel elevato-pyramidatis, breviter umbonatis vel recurvo-apiculatis, basi angustata concavis, arcte imbricatis, tandem divaricatis, persistentibus. Semina bina, unilateraliter alata, ala decidua.

Subgen. Pinaster Endl., Syn. Conif., p. 766.

Squamæ tota parte superiore incrassatæ, basi attenuatæ, externe 4-6 pyramidatae, mucrone centrali. Strobili cum squamis deciduis. Folia bina.

1. **Pinus (Pinaster) Urani** (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 262. 427

Pinites Urani Ung., Gen. et Spec., p. 363; Iconogr. pl. foss., p. 26, 27, t. XIV, f. 5,6; Savi, Misc. fis. chim. e storia nat., p. 76, t. II, f. 12?; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 9; Enum. piante foss. miocene, p. 12. — Strobilis ovalibus, squamarum apophysi deflexa, pyramidata, carina transverse elevata, latere superiore convexiore, umbone parvo, mutico?; seminum magnorum ovatorum, ala lanceolata obtusa.

In calcareo mollaxico «M. Massi» *Tusciæ* (SAVI). — Strob. cm. 5 longi, 3,5 circ. lati (Savi); cm. 6 longi, cm. 4 lati (Ung.). Specimen ad M. Massi inventum cum *Pino Urani* (Ung.) Schimp. convenit inter species cognitatas, tamen nonnullas præbet diversitates.

2. **Pinus (Pinaster) uncinoides** Gaud. et Str., Feuilles foss. de la To- 428
 scane, p. 28, t. 1, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 273. — Strobilis

ovato-conicis, squamarum apophysi umbone longe producto retrorsum uncinato instructa.

« Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Strob. mm. 5½ longi, mm. 30 diam. (Gaud. et Str.). *P. uncinatæ* Lon. affinis.

3. **Pinus (Pinaster) sylvestris** Linn., Sp. pl., n. 1418. Reinchenb., Ic. 429
Fl. Germ. et Helv., vol. XI, t. 521, f. 1127. Heer, Monde prim. de la Suisse, p. 602-603, f. 339-341. Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XVI, p. 375, Milano 1874. Ces. Pass. et Gib., Comp. d. Fl. it., n. 212, t. XXIX, f. 7. G. D. J. Koch. Syn. Fl. Germ. et Helv., p. 576. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 276. Ponzi, Ligniti del M. Vaticano, Atti Acc. Lincei t. III, 1876. Coppi, Fl. plioc. Moden., p. 2. Antonelli, Il Plioc. nei dint. di Osimo, Boll. soc. geol. ital., IX, 1890, p. 108. — Folii geminis, primordialibus solitariis; strobilis opacis, in pedunculo uncinato longitudine strobili ipsius ad terram deflexis, maturis conicis, scuto squamarum strobili maturi triplo longioribus, amentis masculis ovatis oblongisve.

In argilla collis « S. Colombano » *Langobardiæ* (SORD., coll. Mus. Civ. Milano); in turfosis lacuum « Varese et Pusiano » (SORD.), et sec. cl. Gaudin fortasse in lapide tiburtino agri *Samnitici*; in marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI); in marga cœrulea pliocenica « Foro Boario » prope Auximum in agro *Picentino* (ANTONELLI). — Strob. masc. cm. 3 alti, 2 lati; strob. foem. cm. 4,5 alti, cm. 2 basi lati sursum attenuati (Gib. Ces. Pass.).

4. **Pinus (Pinaster) Strozzii** Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, 430
p. 28, t. II, f. 6; Contrib., II, p. 32, t. I, f. 4,5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 273. Bozzi, Sop. una specie plioc. di pino etc., p. 363, Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. XXX. Sordelli, Avanzi veg. d. argille plioc. lomb., Atti Soc. It. S. Nat., vol. XVI, nota, p. 273. — Strobilis speciosus, ovato-ovalibus, squamarum apophysi alte pyramidata, 4-vel 5-angula, vertice truncata.

In lignite « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR., Mus. Firenze et coll. Strozzi); in arenaria subcœrulea formationis miocenica inferioris « Castelsardo » in insula *Sardinia* (Bozzi); in argilla pliocenica « Castellamonte d'Ivrea » *Langobardiæ* (SORD.). — Strob. cm. 10 longi, cm. 5 lati (Gaud. et Str.). A *P. canariensi* paulo differt.

5. **Pinus (Pinaster) salinarum** (Partsch.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 431
p. 261. Squin., Contrib. III, Gimnosperme, p. 20, t. XV, f. 6. ? *Pinites salinarum* Partsch., mnscrip.; Endl., Syn. Conif., p. 289; Ung.,

Pflanzenreste v. Wieliczka, Denksch. k. Ak. Wiss. Wien, 1849, p. 8, t. I, f. 28, 29; Göpp., Monogr. foss. Conif., p. 225, t. XXX, f. 1-4. — Strobilis ovato-oblongis, utrinque obtusis, squamarum apophysi pentagona et rhombeo-pentagona, subplana, umbone magno, transverse rhombeo, medio umbonulato, ad coni basin valde producto conico.

In formatione pliocenica inferiore «Borzoli» *Liguria* (SQUIN., coll. Razzore). — Strob. cm. 7,5 circa longi, 3,5-4 crassi (Ung.).

P. Pallasianæ forma et magnitudine similis.

6. **Pinus (Pinaster) pinastroides** (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 432 p. 261. Squin., Contr. III, Gimnosperme, p. 19, t. XV, f. 1. *Pinites pinastroides* Ung., Gen. et Spec. p. 365; Iconogr. pl. foss., p. 29, t. XV, f. 1, (nec *Pinus pinastroides* Ung., Syll. pl. foss., p. 10, t. III, f. 1-3). — Strobili ovato-oblongi, speciosi, squamis magnis, margine superiore incrassatis, apophysi transverse rhomboidea, compresso-pyramidata, umbone acuto.

In formatione pliocenica inferiore «Borzoli» *Liguria* (SQUIN., coll. Razzore). — Strob., cm. 12, longi, cm. 6 circ. medio crassi, apoph. cm. 1,5 fere latæ (Squin.).

7. **Pinus (Pinaster) Massalongi** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino 433 XXII, p. 407, t. V, f. 4, 6; Pr. Fl. tert. Piém., p. 7, et 18, t. I, f. 7, 8!! (nec *Pitys Haidingeri* Ung., Chl. prot., p. 73, t. XIX, f. 9-11). Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 273. Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 29, t. I, f. 4. Trabucco, Foss. plioc. del bacino di Rio Orsecco, p. 40, t. I, f. 16. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 20. — Cono ovoideo, parum fusoides, elongato; squamarum apophysi transverse rhomboidea, angulo superiore rotundato, carina transversali elevata, acuta, latere superiore radiatim striata; umbone distincto.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAVARA); in formatione pliocenica (piacentino) «Rio Orsecco» in agro *Carpenetensi*, *Ferrati Montis* (TRABUCO, SQUIN.). — Conus 77 mm. longus 40 mm. latus. *Pino laricio* similis.

8. **Pinus (Pinaster) Ludwigii** Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 266. Geyler 434 und Kinkel., Oberplioc. Flora aus den Baugr. Klärbeckens u. d. Schleuse bei Höchst A. M., Abhandl. Senckenb. Naturforsch. Gesellsch., vol. XIV, fasc. I, pag. 13, tab. I, fig. 6, 7. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, pag. 21, tab. XV, f. 3. *Pinus oviformis* Ludw., Foss. Pfl. a. d. ältest. Abth. d. Reinisch. Wett. Tert. Form., Palæontographica, VIII p. 76, t. XIV, f. 3 a-d; Ettingsh., Foss. Fl. Braunkohl. Wetter., Sitz. k. Ak. Wiss., Wien., LVII, fasc. IV,

p. 827. — Foliis binis, semiteretibus, rigidis; strobilis crassiuscule ovatis, squamis numerosioribus angustis, apophysi transverse rhomboidea, umbone transverse rhomboideo, subimmerso, medio umbonulato.

In marga pliocenica inferiore (piacentino) « Arenzano » *Liguria* (SQUIN.). — Fol. cm. 3 longa (Ludw.); strob. cm. 3 circ. long., cm. 2 medio circ. crass. (Squin.).

9. **Pinus (Pinaster) hepios** (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 57, t. XXI, f. 7. Gaudin et Strozzi, Contrib. II, p. 34, t. I, f. 9, 10. Ettingsh., Beitr. Phylog. Pflanz., Denkschr. Ak. Wien, XXXVIII, pp. 73-75. t. III, f. 4 b; t. VII, f. 12-14; t. VIII, f. 1 a, c, d, 4 b; t. IX, f. 9; t. X, f. 6; Foss. Fl. Leoben, ibid. LIV, p. 276. *Pinites hepios* Ung., Iconogr., p. 28, t. XIII, f. 6-9; Mass, Lett. a Scarab., p. 15, n. 53; Synop. Fl. foss. Senog., p. 20; Fl. foss. Senig., p. 161, t. V, f. 15-16, t. XL, f. 10. — Foliis geminis, prælongis, canaliculatis, nervoso-striatis, vagina elongata; seminum ala acinaciformi

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in argilla perusta « Val d'Arno » *Tuscia* (GAUD., coll. Strozzi). — Fol. mm. 1, lata. *Pino miti* Mich. similis.

10. **Pinus (Pinaster) halepensis** Mill., Dict., n. 8, t. 216. *Pinus maritima* Lamb., Pin. edit. 2, p. 13, t. VI et edit. 3, p. 16, t. VI; Coppi, Contrib. Fl. pliocen. Modenese, p. 2. — Ramis subverticillatis, elongatis, erecto-patulis adscendentibusve valde ramosis, squamis fulcrantibus lanceolatis acuminatis apice reflexis margine longe fimbriato-ciliatis convexis, foliis geminis rarius ternis longiusculis patulis vel patentissimis semiteretibus tenuissimis margine scabriusculis submucronatis, amentis masculis fasciculato-capitulatis, patulis cylindraceis obtusiusculis, strobilis verticillatis vel solitariis junioribus subsessilibus ovalibus erectis dein in ramulo longiusculo horizontalibus subpendulisve subglobosis, adultis in ramulo breviusculo subpendulis pendulisve, conico-oblongis obtusiusculis rectis vel raro curvulis, squamarum apophysi subrhomboidali lævi nitida depressa vel subelevata versus umbonem planum vel parum elevatum sæpe radiatim fissa carina transversa vix aut ne vix prominenti acutiuscula.

In marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinsensis* (COPPI). — Fol. mm. 7-9 longa, mm. $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ lata, amenta mascula 10-20 mm. longa, 3,5-4 lata; strob. 8-10 cm. longi, 3,5 cm. lati (Prel.).

11. **Pinus (Pinaster) Haidingeri** (Ung.) Gaud., Feuill. foss. de la To- 437

scane, p. 27, t. II, f. 4. Schimp., Tr. pal. vèg., II, p. 262. Sord., Avanzi veg. d. arg. plioc. lomb., Atti soc. ital. Sc. nat., v. 16, p. 371, t. IV, f. 7,9. Ristori, Contrib. Fl. foss. Vald. sup., p. 10. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 20, t. XV, f. 4. Verri, Boll. Soc. geol. ital., V. 1886, p. 410. *Pitys Haidingeri* Ung., Chlor. prot., p. 73, t. XIX, f. 9-11. *Piniles Haidingeri* Ung., Gen. et Sp., p. 364. — Strobilis magnis, ovato-oblongis, squamarum apophysi magna, plano-convexa, rhombeo-trapezoidea, carina transversali producta; umbone mediano elevato.

In argilla pliocenica «Folla d'Induno» *Langobardie* (SORD.); in formatione miocenica superiori «Chieri» *Pedemontii*; et in argilla pliocenica «Castelnuovo, Gaville» *Tusciæ* (RISTORI); in marga miocenica superiori «Casino» *Tusciæ* (PANTANELLI); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbrie* (VERRI); in formatione pliocenica inferiori «Borzoli» *Liguriæ* (SQUIN., coll. Razzore). — Strobili cm. 9, longi, cm. 4 crassi (Gaud.). Sec. cl. Unger *P. Pallasianæ* Lamb. similis.

12. **Pinus (Pinaster) Hageni** Heer, Fl. tert. Helv., vol. III, p. 308; 438
Mioc. balt. Flora, p. 25, t. I, f. 23-33. Schimp., Tr. pal. vèg., II, p. 268, t. LXXXVI, f. 12. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 21, t. XV, f. 5. — Strobilis ovato-oblongis ovatisve, squamarum apophysi plana, rhombea vel 5-6-gona, lævigata, umbone deplanato; seminum ala nukulam duplo superante.

In formatione pliocenica «Rio Orsecco» in agro *Carpenetensi* (SQUIN., Mus. geol. Genova). — A *P. halepensi* Mill. paullo di versus.

13. **Pinus (Pinaster) Ferrerii** Mass., Lett. a Scarab., p. 14, n. 50; 439
Synop. Fl. foss. Senog., p. 19; Fl. foss. Senig., p. 159, t. V, f. 30, t. XXXVII, f. 16,17. — Fructibus ovato-conicis, crasse breviterque pedunculatis, squamarum apophysi transverse rhombeo-elliptica, umbone orbiculari, vix prominulo, tenuissime radiatim plicato.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fruct. cm. 4 long., cm. 2,5 circ. diam.; squamæ maj. mm. 9 latæ (Mass.). *P. halepensi* Mill., *P. pyrenaica* Lap. (*P. Parolinii* Vis.) similis.

14. **Pinus (Pinaster) Ettingshausenii** E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., 440
p. 8,19, t. III, f. 1,2; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 408, t. IV, f. 12,13. — Foliis geminis, latis, carinatis, apice senjuncto,

In arenaria minutissime granulosa formationis miocenicae mediæ

prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. 7.5 cm. circa longa, mm. 2 lata (E. Sism.). Foliis carinatis a *Pinite hepios* Ung. et foliis apice sejunctis a *Pinite Hampeana* Göpp. differt.

15. *Pinus* (*Pinaster*) *De Stefanii* Rist., Il bacino pliocenico del Mugello, Boll. Società geol. ital., p. 477; Contrib. alla Fl. foss. d. Valdarno superiore, Atti Soc. tosc. di Sc. Nat., vol. VII, p. 152, t. VIII, f. 1-3. — Strobilis oblongis, gracilibus, acuminatis, apophysis basilaribus rhombeis, alis transverse rhombeis superne rotundatis et ab umbone striatis; carina transversali acuta, umbone transversim spinato.

In formatione pliocenica «Levisone, S. Piero a Sieve» *Tusciæ* (RISTORI); frequens in formatione pliocenica «Gaville, Castelnuovo» *Tusciæ* (RISTORI, coll. museo geol. Firenze). — Strob. cm. 4,5-6 longi, cm. 2-2,5 diam. Strobilibus juvenibus *Pini piceæ* L. similis, sed *Pino Hampeanæ* Heer propius accedit.

16. *Pinus* (?*Pinaster*) *Cortesii* (BRONGN.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 442 p. 291. Geyler et Kink., Oberplioc. Fl. aus. d. Baugr. b. Niederrad. etc., Abhandl. Senckenb. Naturf. Gesell., XIV, p. 20, t. I, f. 16, 17. Squin., Contrib., III, Gimnosperme, p. 24. *Pinites Cortesii* BRONGN., S. la class. et la distrib. de vég. foss., Mem. d. Mus. VIII, p. 325, t. XVII, f. 7, a, b. Göpp., Monogr. foss. Conif., p. 225. *Pitys Cortesii* Ung., Synop. pl. foss., p. 198. — Strobilo oblongo ovato, apice coarctato, squamarum apophysi subrhomboidali, transversim carinata.

In formatione pliocenica «Castell'Arquato» *Apennini* (BRONGN.); in form. plioc. inf. «Borzoli, Savona» et in form. tortoniana «Stazzano» *Liguria* (SQUIN., coll. Razzore). — *P. halepensi* Mill. quodammodo similis.

Subgen. *Tæda* Spach., Hist. vég. phan., XI p. 387.

Squamæ et strobili ut in subg. *Pinaster*. Folia ternata.

17. *Pinus* (*Tæda*) *ichnusæ* Menegh., Paléont. de l'Île de Sard., p. 548. 443 — Strobili curvato-ovoidei, squamæ parum numerosæ, magnæ, in cyclo $\frac{8}{21}$ dispositæ, inferiores valde incurvæ, ceteræ minus, omnes in apophysi rhomboidali desinentes, dilatatæ, in superficie convexo-rotundatæ.

In marga calcarea subviridula neogenica «Ploaghe» prope Sassari, insulæ *Sardinia* (MENEGB.) — Strob., cm. 6,5 circa long., maxime mm. 16 circa diam. (Menegh.). *Pino canariensi* Lamb. similis.

18. *Pinus* (Tæda) *rigios* Ung., Iconogr., p. 25, t. XIII, f. 3; Gen. et Spec., pag. 362 (*Pinites*). Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie 3^a, p. 284, 1877-78. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 276. *Pinus rigios* Ettingsh., Foss. Fl. Tert. Beck. v. Bilin, p. 41, t. XIII, f. 11, 12, 15; Beitr. z. Phyl. Pflanz., p. 14, t. IV, f. 6; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 275. — Foliis ternis, bi-tripollicaribus, rigidis, lineam latis, vaginis elongatis; strobilis majusculis, ovato-oblongis, squamis longissimis, apice incrassato productis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER).

19. *Pinus* (Tæda) *Gœthana* (Ung.) Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 74. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 160, I, p. 57. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 278. *Pinites Gœthanus* Ung., Iconogr., p. 24, t. XII, f. 18-22; Mass., Lett. a Scarab., p. 15, n. 52; Synop. Fl. foss. Senog., p. 20; Fl. foss. Senig., p. 161, t. V, f. 12, 13, t. XL, f. 12. — Foliis ternis, tenuissimis, subarcuatis, vaginis brevissimis; seminum parvorum ala angusta, elongata, obtusa, marginibus parallelis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. cm. 1 vel amplius longa, mm. 1 vel minus lata (MASS.).

20. *Pinus* (Tæda) *Saturni* Ung., Chl. pr., p. 16, t. 4, 5. Gaud. et Str., Contr. à la Fl. f. it., II. Mém., p. 33, t. I, f. 6, 7. Heer, Fl. tert. Helv., vol. III, p. 160, t. CXLVI, f. 7-9. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 19; Lett. a Scarab., p. 14, n. 49; St. s. Fl. f. d. Sen., p. 158, t. V, f. 11, 34; t. XL, f. 11. Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XVI, p. 371, t. IV, f. 10-11, Milano 1874. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 277. Heer in Cap., Calc. di Leitha, Atti Acc. Lincei ser. 3^a, p. 284, 1877-78. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 39, t. II, f. 4-7. Squin., Contr., III, Gimnosperme, p. 22, t. XV, f. 7. *Pitys Saturni* Ung., Syn. pl. foss., p. 198. *Pinites Saturni* Ung., Gen. et Sp., p. 362; Mass., Pr. Fl. f. Sen. Giorn. d. Ist. Lomb., Tom. V. 1853, p. 203, t. III, f. 4; Endl., Synop. Conif., p. 286; Goepp., Monogr. Conif. foss., t. XXXV, f. 8, 9; Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 12. — Foliis ternis, acerosis, vaginis productis; strobilis aggregatis, pedunculatis, patentiusculis, ovato-conicis, squamarum apophysi depresso pyramidata, transversim rhombea, medio umbonata.

In argilla pliocenica «Folla d'Induno» pr. «Varese», *Langebardiæ*, (SORD., Coll. Stoppani et Civ. Mus. Milano); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in gypso miocenico *Senogalliæ* (MASS.); «Gabbro» ad *Montes Labronicos Tusciæ*

(HEER); in formatione pliocenica inferiori «Borzoli» *Liguria* (SQUIN.); in formatione pliocenica inferiori (messiniano) *Pedemontii* (SACEO); in formatione pliocenica inferiori «Castelnuovo, Gaville» *Tuscia* (RISTORI); in marga miocenica superiori «Cerretello. Cava della Maestà, Farsica» *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. 15-17,5 cm. longa 0,5 mm. circ. lata. *Pini patulæ* Schiede et Deppe mexicano affinis.

21. **Pinus (Tæda) Tædæformis** (Ung.) Heer, Fl. t. Helv., III, p. 160, 46 t. CXLVI, f. 10. Ettingsh., Foss. Fl. d. Tert. Beck. v. Bilin, p. 41, tab. XIII, fig. 13, 14. Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie, 3^a, p. 284, 1877-78. Schimp., Tr. pal. vég. v. II, p. 277. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 407, t. VIII, f. 3. *Piniles tædæformis* Ung., Iconogr., p. 25, t. XIII, f. 4. — Folii ternis, tenuibus, vagina stricta, elongata instructis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tuscia* (HEER); in arenaria minute granulosa formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (SISM.). — Fol. cm. 10-12 longa, mm. 0,5 circ. lata (Ung.). *P. Saturni* et *P. Tædæ* viventi valde similis.

22. **Pinus (Tæda?) priabonensis** Omb, Frutto foss. di Pino p. 11, f. 3, 48 Atti R. Ist. ven. Sc. Lett. Arti vol. III ser. VII. — Strobilis ovatis cent. 5 longis, cent. 4,70 crassis, squamis numerosis, apicem versus dense confertis; in specimine in seriebus circa 17 dispositis, squamarum apophysi rhombea, ad maximum mm. 10 lata, mm. 4 alta, leviter pyramidata, incurva, umbone mediano producto, carina transversali notato.

In calcareo liguriano «Priabona» in agro *Vicetino* (OMB.).

Subgen. Strobis D. Den., Prodr. Fl. Nepal., p. 54.

Squamæ depressæ, apice solum incrassatæ. Strobili cum squamis decidui. Folia quina. Semina alata.

23. **Pinus (Strobis) vexatoria** Gaud., Contrib., II, p. 33, t. I, f. 3, 46 Bozzi, Sopra una sp. plioc. di pino etc., Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. XXX, 1887, p. 367. *Pinus Santiana* Gaud., Mém. sur. q. gis. d. feuilles foss. de la Toscane, p. 26, t. I, f. 1, 2, t. II, f. 1-3; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 285. *Pinus Gaudini* Mass. (teste Gaudin). — Strobilis magnis oblongis, squamis longis, arcte imbricatis, apophysi transverse rhombeo-hexagona, incrassata.

In arena pliocenica «Monte Alceto» prope Senam *Tuscia* (GAUD., Museo Siena); in arenaria subcærulea miocenica inferiori «Ca-

stelsardo» insulæ *Sardinia* (Bozzi); in formatione pliocenica «Val d'Arno superiore» *Tuscia* (RISTORI, coll. Museo geol. Firenze). — Strob. cm. 14 long., cm. 7 diam. (Gaud.); cm. 7 long. et 5 lat. (Bozzi). *Pino longifolia* Lindl. Guatemalæ simillima.

- 24 **Pinus (Strobis) Palæostrobus** Ettingsh. sp., Gaud., Contrib., II, p. 450 34, t. I, f. 8. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matériaux etc, Mem. Acc. Tor., XXII, p. 405, t. IV, f. 10-11. Sap., Études, Ann. Sc. Nat., Sér. V. tome III, p. 74, t. III, f. 1 a-f, t. IV, f. 3 (non, Rév. Fl. d'Aix, p. 15, t. I, f. 17). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 56, t. XXI, f. 6; Fl. foss. arct., VII, p. 65, t. LXX, f. 8, t. LXXXVII, f. 5-6; Mioc. balt. Fl., p. 56, t. XIII, f. 1-2. Ettingsh., Beitr. z. Kenn. Tertiärf. Steierm., p. 41; D. foss. Fl. v. Sagor, p. 167; Beitr. z. Phylog. d. Pflanzenart., t. I, f. 8-10, 14; D. foss. Fl. v. Schœnegg, p. 13, t. I, f. 71-75. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 282. Lesqx., Tert. Fl., p. 83, t. VII, f. 25-31. Ren., Cours Bot. foss., IV, p. 146. Squin, Cen. prel. s. Fl. foss. d. S. Giustina, p. 4; Contrib., III, Gymnosperme, p. 22, t. XVIII, f. 2. *Pinites Palæostrobus* Ettingsh., Foss. fl. v. Hæring, p. 34, t. VI, f. 22, 23. *Pinites Pseudostrobus* Ung., Iconograph., p. 95, t. XXXV, f. 16-17; Gen. et sp., p. 361. *Pinus polaris* Lesq., Ann. Rep., 1873, p. 410. — Foliis quinis, filiformibus tenuissimis; strobilis ovato-subcylindricis, obtuse breviterque acuminatis, squamarum apophysi plana, leviter striata, umbone crassiusculo terminali, seminum parvorum ala elliptica obtusiuscula.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD.); «Fenestrelle» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 6-7 longa, mm. 1 lata. Ob foliorum formam cum *P. Strobo* quodammodo congruit, differt strobilis parvioribus et pro ratione brevioribus. Strobilis *P. excelsæ* Wall. Nepalensi similis.

25. **Pinus (Strobis) palæostroboides** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. 451 Torino, XXII, p. 405, t. VIII, f. 1, 2; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 283. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Differt a *P. Palæostrobo* foliis longioribus, nervo mediano carinato distinctiore, nervis secundariis, utroque latere tribus, vagina, longiuscula, transverse sulcata.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 13 et amplius longa; mm. 0,5-1,5 lata (SISM.).

26. **Pinus (Strobis?) Lardyana** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 58, t. XX, 452

(HEER); in formatione pliocenica inferiori «Borzoli» *Liguria* (SQUIN.); in formatione pliocenica inferiori (messiniano) *Pedemontii* (SACEO); in formatione pliocenica inferiori «Castelnuovo, Gaville» *Tuscia* (RISTORI); in marga miocenica superiori «Cerretello, Cava della Maestà, Farsica» *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. 15-17,5 cm. longa 0,5 mm. circ. lata. *Pini patulæ* Schiede et Deppe mexicano affinis.

21. *Pinus* (Tæda) *Tædæformis* (Ung.) Heer, Fl. t. Helv., III, p. 160, 40 t. CXLVI, f. 10. Ettingsh., Foss. Fl. d. Tert. Beck. v. Bilin, p. 41, tab. XIII, fig. 13, 14. Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie, 3^a, p. 284, 1877-78. Schimp., Tr. pal. vég. v. II, p. 277. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 407, t. VIII, f. 3. *Pinites tædæformis* Ung., Iconogr., p. 25, t. XIII, f. 4. — Foliis ternis, tenuibus, vagina stricta, elongata instructis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tuscia* (HEER); in arenaria minute granulosa formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (SISM.). — Fol. cm. 10-12 longa, mm. 0.5 circ. lata (Ung.). *P. Saturni* et *P. Tædæ* viventi valde similis.

22. *Pinus* (Tæda?) *priabonensis* Omb., Frutto foss. di Pino p. 11, f. 3, 4^a Atti R. Ist. ven. Sc. Lett. Arti vol. III ser. VII. — Strobilis ovatis cent. 5 longis, cent. 4,70 crassis, squamis numerosis, apicem versus dense confertis; in specimine in seriebus circa 17 dispositis, squamarum apophysi rhombea, ad maximum mm. 10 lata, mm. 4 alta, leviter pyramidata, incurva, umbone mediano producto, carina transversali notato.

In calcareo liguriano «Priabona» in agro *Vicentino* (OMB.).

Subgen. Strobis D. Den., Prodr. Fl. Nepal., p. 54.

Squamæ depressæ, apice solum incrassatæ. Strobili cum squamis decidui. Folia quina. Semina alata.

23. *Pinus* (Strobis) *vexatoria* Gaud., Contrib., II, p. 33, t. I, f. 3, 4^a Bozzi, Sopra una sp. plioc. di pino etc., Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. XXX, 1887, p. 367. *Pinus Santiana* Gaud., Mém. sur. q. gis. d. feuilles foss. de la Toscane, p. 26, t. I, f. 1, 2, t. II, f. 1-3?; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 285. *Pinus Gaudini* Mass. (teste Gaudin). — Strobilis magnis oblongis, squamis longis, arcte imbricatis, apophysi transverse rhombo-hexagona, incrassata.

In arena pliocenica «Monte Alceto» prope Senam *Tuscia* (GAUD., Museo Siena); in arenaria subcærulea miocenica inferiori «Ca-

stelsardo» insulæ *Sardinia* (BOZZI); in formatione pliocenica «Val d'Arno superiore» *Tuscia* (RISTORI, coll. Museo geol. Firenze). — Strob. cm. 14 long., cm. 7 diam. (Gaud.); cm. 7 long. et 5 lat. (Bozzi). *Pino longifolia* Lindl. Guatemalæ simillima.

24 **Pinus (Strobis) Palæostrobus** Ettingsh. sp., Gaud., Contrib., II, p. 450

34, t. I, f. 8. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matériaux etc, Mem. Acc. Tor., XXII, p. 405, t. IV, f. 10-11. Sap., Études, Ann. Sc. Nat., Sér. V. tome III, p. 74, t. III, f. 1 a-f; t. IV, f. 3 (non. Rév. Fl. d'Aix, p. 15, t. I, f. 17). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 56, t. XXI, f. 6; Fl. foss. arct., VII, p. 65, t. LXX, f. 8, t. LXXXVII, f. 5-6; Mioc. balt. Fl., p. 56, t. XIII, f. 1-2. Ettingsh., Beitr. z. Kenn. Tertiärf. Steierm., p. 41; D. foss. Fl. v. Sagor, p. 167; Beitr. z. Phylog. d. Pflanzenart., t. I, f. 8-10, 14; D. foss. Fl. v. Schönegg, p. 13, t. I, f. 71-75. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 282. Lesq., Tert. Fl., p. 83, t. VII, f. 25-31. Ren., Cours Bot. foss., IV, p. 146. Squin, Gen. prel. s. Fl. foss. d. S. Giustina, p. 4; Contrib., III, Gymnosperme, p. 22, t. XVIII, f. 2. *Pinites Palæostrobus* Ettingsh., Foss. fl. v. Hæring, p. 34, t. VI, f. 22, 23. *Pinites Pseudostrobus* Ung., Iconograph., p. 95, t. XXXV, f. 16-17; Gen. et sp., p. 361. *Pinus polaris* Lesq., Ann. Rep., 1873, p. 410. — Foliis quinis, filiformibus tenuissimis; strobilis ovato-subcylindricis, obtuse breviterque acuminatis, squamarum apophysi plana, leviter striata, umbone crassiusculo terminali, seminum parvorum ala elliptica obtusiuscula.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD.); «Fenestrelle» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 6-7 longa, mm. 1 lata. Ob foliorum formam cum *P. Strobo* quodammodo congruit, differt strobilis parvioribus et pro ratione brevioribus. Strobilis *P. excelsæ* Wall. Nepalensi similis.

25. **Pinus (Strobis) palæostroboides** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. 451

Torino, XXII, p. 405, t. VIII, f. 1, 2; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 283. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Differt a *P. Palæostrobo* foliis longioribus, nervo mediano carinato distinctiore, nervis secundariis, utroque latere tribus, vagina, longiuscula, transverse sulcata.

In argilla gypso socia formationis miocenicae superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 13 et amplius longa; mm. 0,5-1,5 lata (Sism.).

26. **Pinus (Strobis?) Lardyana** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 58, t. XX, 452

(HEER); in formatione pliocenica inferiori « Borzoli » *Liguria* (SQUIN); in formatione pliocenica inferiori (messiniano) *Pedemontii* (SACEO); in formatione pliocenica inferiori « Castelnuovo, Gaville » *Tuscia* (RISTORI); in marga miocenica superiori « Cerretello. Cava della Maestà, Farsica » *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. 15-17,5 cm. longa 0,5 mm. circ. lata. *Pini patulæ* Schiede et Deppe mexicano affinis.

21. **Pinus (Tæda) Tædæformis** (Ung.) Heer, Fl. t. Helv., III, p. 160, 46 t. CXLVI, f. 10. Ettingsh., Foss. Fl. d. Tert. Beck. v. Bilin, p. 41, tab. XIII, fig. 13, 14. Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie, 3^a, p. 284, 1877-78. Schimp., Tr. pal. vég. v. II, p. 277. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 407, t. VIII, f. 3. *Pinites tædæformis* Ung., Iconogr., p. 25, t. XIII, f. 4. — Foliis ternis, tenuibus, vagina stricta, elongata instructis.

« Gabbro » *ad montes Labronicos Tuscia* (HEER); in arenaria minute granulosa formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (SISM.). — Fol. cm. 10-12 longa, mm. 0.5 circ. lata (Ung.). *P. Saturni* et *P. Tædæ* viventi valde similis.

22. **Pinus (Tæda?) priabonensis** Omb., Frutto foss. di Pino p. 11, f. 3, 48 Atti R. Ist. ven. Sc. Lett. Arti vol. III ser. VII. — Strobilis ovatis cent. 5 longis, cent. 4,70 crassis, squamis numerosis, apicem versus dense confertis; in specimine in seriebus circa 17 dispositis, squamarum apophysi rhombea, ad maximum mm. 10 lata, mm. 4 alta, leviter pyramidata, incurva, umbone mediano producto, carina transversali notato.

In calcareo liguriano « Priabona » in agro *Vicetino* (OMB.).

Subgen. Strobis D. Don., Prodr. Fl. Nepal., p. 54.

Squamæ depressæ, apice solum incrassatæ. Strobili cum squamis decidui. Folia quina. Semina alata.

23. **Pinus (Strobis) vexatoria** Gaud., Contrib., II, p. 33, t. I, f. 3, 44 Bozzi, Sopra una sp. plioc. di pino etc., Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. XXX, 1887, p. 367. *Pinus Santiana* Gaud., Mém. sur. q. gis. d. feuilles foss. de la Toscane, p. 26, t. I, f. 1, 2, t. II, f. 1-3?; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 285. *Pinus Gaudini* Mass. (teste Gaudin). — Strobilis magnis oblongis, squamis longis, arcte imbricatis, apophysi transverse rhombeo-hexagona, incrassata.

In arena pliocenica « Monte Alceto » prope Senam *Tuscia* (GAUD., Museo Siena); in arenaria subcærulea miocenica inferiori « Ca-

stelsardo» insulæ *Sardinia* (BOZZI); in formatione pliocenica «Val d'Arno superiore» *Tuscia* (RISTORI, coll. Museo geol. Firenze). — Strob. cm. 14 long., cm. 7 diam. (Gaud.); cm. 7 long. et 5 lat. (Bozzi). *Pino longifolia* Lindl. Guatemalæ simillima.

24 **Pinus (Strobis) Palæostrobus** Ettingsh. sp., Gaud., Contrib., II, p. 450

34, t. I, f. 8. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matériaux etc, Mem. Acc. Tor., XXII, p. 405, t. IV, f. 10-11. Sap., Études, Ann. Sc. Nat., Sér. V. tome III, p. 74, t. III, f. 1 a-f; t. IV, f. 3 (non, Rév. Fl. d'Aix, p. 15, t. I, f. 17). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 56, t. XXI, f. 6; Fl. foss. arct., VII, p. 65, t. LXX, f. 8, t. LXXXVII, f. 5-6; Mioc. balt. Fl., p. 56, t. XIII, f. 1-2. Ettingsh., Beitr. z. Kenn. Tertiärf. Steierm., p. 41; D. foss. Fl. v. Sagor, p. 167; Beitr. z. Phylog. d. Pflanzenart., t. I, f. 8-10, 14; D. foss. Fl. v. Schönneg., p. 13, t. I, f. 71-75. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 282. Lesq., Tert. Fl., p. 83, t. VII, f. 25-31, Ren., Cours Bot. foss., IV, p. 146. Squin, Gen. prel. s. Fl. foss. d. S. Giustina, p. 4; Contrib., III, Gymnosperme, p. 22, t. XVIII, f. 2. *Pinites Palæostrobus* Ettingsh., Foss. fl. v. Hæring, p. 34, t. VI, f. 22, 23. *Pinites Pseudostrobus* Ung., Iconograph., p. 95, t. XXXV, f. 16-17; Gen. et sp., p. 361. *Pinus polaris* Lesq., Ann. Rep., 1873, p. 410. — Foliis quinis, filiformibus tenuissimis; strobilis ovato-subcylindricis, obtuse breviterque acuminatis, squamarum apophysi plana, leviter striata, umbone crassiusculo terminali, seminum parvorum ala elliptica obtusiuscula.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD.); «Fenestrelle» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 6-7 longa, mm. 1 lata. Ob foliorum formam cum *P. Strobo* quodammodo congruit, differt strobilis parvioribus et pro ratione brevioribus. Strobilis *P. excelsæ* Wall. Nepalensi similis.

25. **Pinus (Strobis) palæostroboides** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. 451

Torino, XXII, p. 405, t. VIII, f. 1, 2; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 283. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Differt a *P. Palæostrobo* foliis longioribus, nervo mediano carinato distinctiore, nervis secundariis, utroque latere tribus, vagina, longiuscula, transverse sulcata.

In argilla gypso socia formationis miocenicae superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 13 et amplius longa; mm. 0,5-1,5 lata (Sism.).

26. **Pinus (Strobis?) Lardyana** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 58, t. XX, 452

(HEER); in formatione pliocenica inferiori «Borzoli» *Liguria* (SQUIN.); in formatione pliocenica inferiori (messiniano) *Pedemontii* (SACCÒ); in formatione pliocenica inferiori «Castelnuovo, Gaville» *Tuscia* (RISTORI); in marga miocenica superiori «Cerretello. Cava della Maestà, Farsica» *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. 15-17,5 cm. longa 0,5 mm. circ. lata. *Pini patulæ* Schiede et Deppe mexicano affinis.

21. **Pinus (Tæda) Tædæformis** (Ung.) Heer, Fl. t. Helv., III, p. 160, 46 t. CXLVI, f. 10. Ettingsh., Foss. Fl. d. Tert. Beck. v. Bilin, p. 41, tab. XIII, fig. 13, 14. Heer in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, serie, 3^a, p. 284, 1877-78. Schimp., Tr. pal. vég. v. II, p. 277. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 407, t. VIII, f. 3. *Pinites tædæformis* Ung., Iconogr., p. 25, t. XIII, f. 4. — Foliis ternis, tenuibus, vagina stricta, elongata instructis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tuscia* (HEER); in arenaria minute granulosa formationis miocenicae mediæ prope *Augustam Taurinorum* (SISM.). — Fol. cm. 10-12 longa, mm. 0.5 circ. lata (Ung.). *P. Saturni* et *P. Tædæ* viventi valde similis.

22. **Pinus (Tæda?) priabonensis** Omb, Frutto foss. di Pino p. 11, f. 3, 48 Atti R. Ist. ven. Sc. Lett. Arti vol. III ser. VII. — Strobilis ovatis cent. 5 longis, cent. 4,70 crassis, squamis numerosis, apicem versus dense confertis; in specimine in seriebus circa 17 dispositis, squamarum apophysi rhombea, ad maximum mm. 10 lata, mm. 4 alta, leviter pyramidata, incurva, umbone mediano producto, carina transversali notato.

In calcareo liguriano «Priabona» in agro *Vicetino* (OMB.).

Subgen. Strobis D. Don., Prodr. Fl. Nepal., p. 54.

Squamæ depressæ, apice solum incrassatæ. Strobili cum squamis decidui. Folia quina. Semina alata.

23. **Pinus (Strobis) vexatoria** Gaud., Contrib., II, p. 33, t. I, f. 3. 46 Bozzi, Sopra una sp. plioc. di pino etc., Atti Soc. It. Sc. Nat., vol. XXX, 1887, p. 367. *Pinus Santiana* Gaud., Mém. sur. q. gis. d. feuilles foss. de la Toscane, p. 26, t. I, f. 1,2, t. II, f. 1-3f; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 285. *Pinus Gaudini* Mass. (teste Gaudin). — Strobilis magnis oblongis, squamis longis, arcte imbricatis, apophysi transverse rhombeo-hexagona, incrassata.

In arena pliocenica «Monte Alceto» prope Senam *Tuscia* (GAUD., Museo Siena); in arenaria subcærulea miocenica inferiori «Ca-

stelsardo» insulæ *Sardinia* (Bozzi); in formatione pliocenica «Val d'Arno superiore» *Tuscia* (RISTORI, coll. Museo geol. Firenze). — Strob. cm. 14 long., cm. 7 diam. (Gaud.); cm. 7 long. et 5 lat. (Bozzi). *Pino longifolia* Lindl. Guatemalæ simillima.

24 **Pinus (Strobis) Palæostrobis** Ettingsh. sp., Gaud., Contrib., II, p. 450

34, t. I, f. 8. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matériaux etc, Mem. Acc. Tor., XXII, p. 405, t. IV, f. 10-11. Sap., Études, Ann. Sc. Nat., Sér. V. tome III, p. 74, t. III, f. 1 a-f, t. IV, f. 3 (non, Rév. Fl. d'Aix, p. 15, t. I, f. 17). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 56, t. XXI, f. 6; Fl. foss. arct., VII, p. 65, t. LXX, f. 8, t. LXXXVII, f. 5-6; Mioc. balt. Fl., p. 56, t. XIII, f. 1-2. Ettingsh., Beitr. z. Kenn. Tertiärf. Steierm., p. 41; D. foss. Fl. v. Sagor, p. 167; Beitr. z. Phylog. d. Pflanzenart., t. I, f. 8-10, 14; D. foss. Fl. v. Schœnegg, p. 13, t. I, f. 71-75. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 282. Lesqx., Tert. Fl., p. 83, t. VII, f. 25-31. Ren., Cours Bot. foss., IV, p. 146. Squin, Cen. prel. s. Fl. foss. d. S. Giustina, p. 4; Contrib., III, Gymnosperme, p. 22, t. XVIII, f. 2. *Pinites Palæostrobis* Ettingsh., Foss. fl. v. Hæring, p. 34, t. VI, f. 22, 23. *Pinites Pseudostrobis* Ung., Iconograph., p. 95, t. XXXV, f. 16-17; Gen. et sp., p. 361. *Pinus polaris* Lesq., Ann. Rep., 1873, p. 410. — Foliis quinis, filiformibus tenuissimis; strobilis ovato-subcylindricis, obtuse breviterque acuminatis, squamarum apophysi plana, leviter striata, umbone crassiusculo terminali, seminum parvorum ala elliptica obtusiuscula.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD.); «Fenestrelle» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 6-7 longa, mm. 1 lata. Ob foliorum formam cum *P. Strobo* quodammodo congruit, differt strobilis parvioribus et pro ratione brevioribus. Strobilis *P. excelsæ* Wall. Nepalensi similis.

25. **Pinus (Strobis) palæostroboides** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. 451

Torino, XXII, p. 405, t. VIII, f. 1, 2; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 283. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Differt a *P. Palæostrobo* foliis longioribus, nervo mediano carinato distinctiore, nervis secundariis, utroque latere tribus, vagina, longiuscula, transverse sulcata.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (SISM.). — Fol. cm. 13 et amplius longa; mm. 0,5-1,5 lata (Sism.).

26. **Pinus (Strobis?) Lardyana** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 58, t. XX, 452

f. 5; III, p. 161. t. CXLVI, f. 2,3. E. Sism., Prodr. Fl. Piém., p. 7; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 406, t. IV, f. 7 et t. V, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 283. Squin., Contrib., III, Gymnosperme, p. 23, t. XV, f. 8. — Strobilo elongato-fusiformi, squamis dense imbricatis, brevibus; seminibus geminis, subovatis, alatis.

In arenaria minute granulosa formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (SISM.); in formatione pliocenica inferiori «Savona» *Ligurie* (SQUIN.). — Strob. cm. 7 circ. longi, mm. 22 circ. lati (Heer). *P. Palæostrobo* valde similis et fortasse eadem.

27. **Pinus (Strobis) Capellinii** Squin., Contrib., III, Gymnosperme, p. 24, t. XV, f. 2. — Strobilis elongato-cylindricis, apice sensim acuminatis, basi rotundatis, squamis magnis, apophysibus rhombeis, grosse striatis.

In formatione miocenica «S. Giustina» *Ligurie* (SQUIN.). — Strob. cm. 6 circa long., cm. 3 basi cm. 2 apice crass.; apoph., cm. 1,5 lat., cm. 1 long. (Squin.). *P. monticulæ* Dougl. affinis.

Species dubiæ affinitatis.

28. **Pinus sp.** Geyler, Ub. foss. Fl. a. d. obert. Abl. Sic., p. 6, Palæontographica, XXIII, 1876.

In gypso loci dicti «Cimicia» insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr).

29. **Pinus sp.** Squin., Contrib., III, Gymnosperme, p. 25, t. XV, f. 10.

In arenaria nigra inferiori «S. Giustina» *Ligurie* (SQUIN., Mus. geol. Univ. Genova). — *P. Pallasianæ* Lamb. proxima.

30. **Pinus sp.** E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 409, t. V, f. 7,8 (Squama strobili).

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (E. SISM.).

31. **Pinus sp.**, E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8, 19, t. III, f. 4; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 409, t. IV, f. 9 (Squama strobili). Sacco, Il piano Messiniano, p. 387.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (E. SISM.). — Squama cm. 2, lata, mm. 12 alta.

32. **Pinus sp.** E. Sism., Prod. Fl. tert. Piém., p. 8, 19 t. III, f. 3; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 409, t. IV, f. 8 (Amentum masculinum).

In argilla indurata formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Ament. cm. 1,5 long., mm. 3,5 lat. (Sism.).

33. **Pinus** sp. De Stefani, La Montagnola Senese Boll. Com. geol. ital., 459
1879, p. 446.

In formatione eocenica media «Valle del Sauro» *Tusciæ* (DE STEF.).

Secundum cl. Squinabol, in Museo geologico R. Athenæi Genuensis, nonnulla strobili *Pinorum* specimina servantur, in formatione miocenica inferiori ad «Sassello» et in pliocenica inferiori ad «Savona» reperta, quorum prima *Pini Borverbanki* et *P. Plutonis* similia, cetera dubiæ affinitatis sunt.

Gen. Sapinus Endl., Syn. Conif., p. 82.

Folia alterna. Amenta mascula in extremitate ramorum vel in angulo superiore foliorum, feminea in extremitate ramorum vel a latere disposita. Squamæ strobilorum depressæ, deciduæ vel persistentes.

Subgen. Picea Link., Abh. Berl. Akad., f. 1827, p. 179.

Folia subulata, obtuse quadrangularia, cicatrices foliaries rhomboidales. Strobili pendentes, decidui cum squamis.

1. **Sapinus (Picea) excelsa** Lam., Fl. Franç., edit. I, V, 2, p. 405. 460

Pinus picea Durv., Obs. bot., p. 37. DC., Prodr. Syst. Nat., XVI, Sect. post., p. 415. *Pinus abies* Linn., Sp. pl., p. 1421; E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 408, t. V, f. 3. — Ramis subverticillatis patentissimis vel subhorizontalibus apice adsurgentibus, inferioribus subpendulis, superioribus erecto-patulis erectisve, ramulis erectis vel subpendulis, foliis solitariis confertis, undique versis brevibus rectis vel curvulis rigidis compresso-tetragonis, brevissime mucronatis, ad angulos lævibus; amentis masculis 2-3 verticillatis oblongis obtusis subpendulis folio longioribus, femineis in ramulorum apice solitariis pendulis oblongo-cylindraceis obtusis, squamis mollibus suborbicularibus late emarginatis concavo-reflexis, bractea parva ovata ciliata apice subtruncata longioribus; strobilis pendulis cylindraceis vel cylindraceo-oblongis obtusis, squamis numerosissimis, imbricatis subcartilagineis concaviusculis nitidis e basi cuneata rhombeis apice subemarginatis denticulatisque, bractea parva oblonga dentato ciliata squamis multo brevior, masculis obovato-oblongis utrinque convexis, ala obovato-oblonga sub-3-plo brevioribus.

In arena pliocenica agri *Astensis*? (E. SISM.). — Fol. mm. 14-22

longa, mm. 1.25-2 lata; am. masc. mm. 15-25 longa, mm. 8-10 lata; am. fem. cm. 4-4.5 longa; strob. cm. 12-18 longi, cm. 3.5-4.5 lati; squamæ mediæ 18-28 mm. longæ (DC.); strob. cm. 6 circ. longi, mm. 11 circa lati (E. SISM.).

2. *Sapinus (Picea) sp.?* Squin., Contrib., III, Gymnosperme, p. 25, 461 t. XVIII, f. 1. — Folia cm. 1 longa, sed omnes alii characteres obsoleti.

In formatione miocenica inferiori «Santa Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

Subgen. Abies Link., Abh. Berl. Akad., f. 1827, p. 181.

Folia linearia, apice obtusa vel acuta vel emarginata, basi attenuata, bilateraliter directa. Cicatrices orbiculares. Strobili erecti, squamæ deciduæ.

3. *Sapinus (Abies) oceanines* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 302. 462 *Pinites oceanines* Ung., Iconogr., p. 22, t. XII, f. 1-4; Gen. et Spec., p. 357; Ettingsh., Fl. v. Wildshuth, p. 6. *Abietites oceanicus* Goepp., Monogr. d. foss. conif., p. 208. *Pinus oceanines* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 58, t. XXI, f. 12; Ludw., Palæontogr., p. 155, t. XXX, f. 10; Gaud. et Str., Contrib., II, p. 34. t. 1, f. 11; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matér., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 406. — Foliis planis, linearibus, strictis, seminum minorum ala magna, lanceolata.

In argilla indurata formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (SISM.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI). — Fol. cm. 4 et ultra longa, mm. 2 lata (Ung.). Sec. cl. Heer semina *Pini Junonis* Kow., ex Erdöbénye Pannoniæ, iis *Abietis Oceanines* ex Parschlug valde similia.

Subgen. Larix Link., Abh. Berl. Akad., f. 1827, p. 183.

Folia linearia, stipata, quadricarinata, decidua. Squamæ strobili persistentes. Strobili erecti vel pendentes.

4. *Sapinus (Larix) austriaca* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 299. 463 *Elate austriaca* Ung., Chl. prot., p. 70, t. XIX, f. 1-8. *Pinus austriaca* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 7; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 407. — Strobilis parvis, ovato-oblongis? e

squamis ovatis apice attenuatis costatis, nec non bractea obtusa striata suffultis, imbricatis. Ligni strata concentrica minus distincta angustissima ad 0,25 mm. met. lata, e 4-10 vasis juxta positae formata. Vasa pachyticha æquabilia. Pori disciformes minuti uniseriales subapproximatis. Radii medullares crebri simplices e cellulis 2-20 superpositis conflati. Ductus resiniferi simplices rarissimi.

In argilla indurata formationis miocenicae mediæ prope *Augstam Taurinorum* (E. SISM.). — Strob. cm. 4,5 longi, cm. 2 circa lati (Ung.). Strobilorum forma illis *Laricis Griffithii* Hook. ex Himalaya similis.

5. **Sapinus (Larix) europæa** DC., Fl. franç., III, p. 277. Sordelli, 464
 Avanz. veg. arg. pl. lomb., Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XVI, p. 376. t. IV, f. 12, 13. *Pinus larix* Linn., Sp. pl., n. 1420. *Abies larix* Poir., L. C. Rich. *Larix decidua* Mill. var. *communis* Heuk et Hoch. (Regel in: Belg. hort., 1872, t. VII, f. 1). *Pinus larix* Ces. Pas. et Gib., Comp. Fl. it., p. 212, p. XXIX, f. 13. — Foliis 30-40 raro 60-fasciculatis, inæqualibus, patentibus vel patentissimis, angustissime linearibus obtusiusculis, basim versus attenuatis, supra convexiusculis et sulco longitudinali notatis, amentis masculis ovoideo-subglobosis, strobilis solitariis in ramulo brevi adscendentibus, ovoideis vel ovoideo-oblongis, obtusis, squamis numerosis, imbricatis, ovato-orbicularibus, truncatis vel retusis, margine planis, dorso convexiusculis, bracteis inclusis vel exsertis, panduræ-formibus, dentatis, cuspidatis, squama plerumque subduplo brevioribus, nuculis parvis, obovatis, ala semiovata, obtusa, erosula, vix duplo brevioribus.

In argilla subcærulea «Folla d'Induno» pr. «Varese» *Lombardica* (SORD., coll. Stoppani); in lignite «Lefte» (Val Gandino) prope *Bergomum* (SORD.). Sec. cl. Chiappori in agro *Genuensi*.

Ligna Coniferarum

Gen. Cedroxylon Kraus, Beitr. z. Kenntn. foss. Hölz., 1882-1884.

Lignum stratis concentricis distinctis, rarius obsoletis, latioribus; cellulis prosenchymatosi porosis, poris magnis, rotundis, uni-vel pluriserialibus oppositis; cellulis ductibusque resiniferis nullis; radiis medullaribus simplicibus.

1. **Cedroxylon affine** Kraus, l. c., pag. 5. — Stratis annuis conspi- 45
 cuis; tracheidibus membrana incrassata, brunnea, nitente præditis, 18,8 µ. lat., areolis punctatis uniseriatis, 16,8 µ. diam., notatis; ra-

diis medullaribus in quoque mm. circ. 49,5, cellulas 2-7 v. etiam 9-16 (rarius usque ad 25) alt., e cellulis 19 μ . alt. sparse porosis constitutis; cellulis et ductis resiniferis nullis.

In sulphure «Cimicia et Girgenti» insulæ *Siciliæ* (KRAUS).

Gen. Cupressoxyton Kraus, loc. cit., p. 4.

Lignum stratis concentricis distinctis, angustis; cellulis prosenchymatosis porosis, poris magnis, rotundis, uni-vel pluriserialibus, oppositis, cellulis resiniferis creberrimis, ductibus resiniferis nullis, radiis medullaribus simplicibus.

1. **Cupressoxyton pachyderma** Goepp., Monogr. foss. Conif., p. 199, t. XXV, f. 1,2. (*Cupressinoxyton*). Schimp., Tr. Pal. vég., II, p. 374. Conwentz, Ueb. mioc. Nadelh. Schwef. v. Comitini, Flora, 1879, p. 488. — Stratis concentricis amplis, distinctissimis, strati zona exteriore latissima, cellulis prosenchymatosis pachytichis, stratum limitantibus crassissimis, (vix excavatis) porosis, poris disciformibus, uniserialibus, alternis, subapproximatis, radiis medullaribus cellulis 1-12 porosis formatis, ductibus resiniferis simplicibus, crebris.

In formatione solifera «Comitini» prope Girgenti insulæ *Siciliæ* (CONWENTZ).

2. **Cupressoxyton biradiatum** Kraus, Beitr. z. Kentn. foss. Hölz., pag. 4. — Ramulis 12 mm. diam., 16-stratosis; tracheidibus in series radiales numerosas dispositis, regulariter quadrilateris, 16 μ . lat., membrana crassiuscula, tenuiter striata, areolato-punctata prædita; radiis medullaribus in quoque mm. e sectione tangentiali circ. 141, cellulas 1-5 (sæpius 2) alt.

In sulphure insulæ *Siciliæ* (KRAUS). — Species quoad numerum radiorum medullarium gen. *Biotæ* et *Junipero* affinis, sed numero cellularum binarium gen. *Cupresso* potius accedens.

3. **Cupressoxyton sp** Kraus. l. c., p. 5. — Stratis annuis in quoque cm. radiali circ. 30-40; tracheidibus in series 5 v. plures (sæpius 12-20) radiales dispositis, uniseriatim areolato-punctatis, spiraliter striolatis; cellulis resiniferis valde numerosis; ductis resiniferis nullis; radiis medullaribus circ. 100, cellulas 1-6 sed etiam usque ad 44 alt., e cellulis 18 μ . alt. constitutis.

In marga nigrescenti insulæ *Siciliæ* (KRAUS). — An species eadem ac illa a Conwentz (Flora, 1879, p. 488-490) cum *C. pachydermati* Göpp. comparata?

Gen. Pityoxylon Kraus, loc. cit., p. 6.

Lignum stratis concentricis angustis, latioribusve; cellulis proenchymatosis porosis, poris magnis, rotundis, uni-vel pluriserialibus, oppositis; cellulis ductibusque resiniferis haud raris; radiis medullaribus compositis ductumque resiniferum includentibus vel simplicibus, cellulæ eorum haud raro bifformes.

1. **Pityoxylon pineoides** Kraus, l. c., pag. 7, t. I, f. 1-3. — Stratis 469 annuis 22 in fragmento 14 mm. diam.; tracheidibus 27 μ . diam., areolis punctatis tantum radialibus, notatis; radiis medullaribus e cellulis 27 μ . diam., constitutis, 8-12 cellulis alt.; ductis resiniferis 137-274 μ . diam., cellulis ventricosis limitatis.

In sulphure insulæ *Siciliæ* (KRAUS).

2. **Pityoxylon pinastroides** Kraus, l. c., pag. 10, t. I, f. 4. — Stra- 470 tis annuis distinctis sed inter compressis, 12-20 tracheidum series latis; tracheidibus circ. 24-26 μ . diam., eleganter striatis, uniseriatim areolato-punctatis; radiis medullaribus e cellulis copiose porosis formatis, cellulis 6-10 v. etiam 14 altis; ductis resiniferis paucis, compressis.

In sulphure insulæ *Siciliæ* (KRAUS). — Species ob poros numerosos cellularum medullarium mox distincta, cum viventibus *Pino brutia* et *P. maritima* comparanda.

Fam. GNETACEÆ

Gen. Ephedra Tournef., Coroll., p. 53, t. 477.

Frutices vel suffrutices ramosissimi, præprimis in arenosis maritimis climatis temperati incolæ, ramis gracilibus erectis vel pendulis, subfasciculatis, articulatis. Folia squamiformia, minima, ad articulos opposita, basi in vaginam connata. Amenta mascula ovoidea, e bracteis quadrifariam imbricatis composita. Flores feminei in pedicellis axillaribus terminales, intra involucrum diphyllum, bracteis decussatim oppositis cinctum gemini. Ovaria duo, contigua, libera, apice aperta. Ovulum solitarium erectum. Strobilus (galbulus) parvulus, subglobosus, basi squamosus, involucris squamis carnosissimis incrassatis, et carpidiis duobus coriaceis, dorso convexis, facie complanatis. Semina intra carpidia solitaria e basi erecta; testa tenuiter membranacea.

1. **Ephedra sotzkiana** (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 362. *Ephedrites sotzkianus* Heer in Capell., Calc. di Leitha 1878, Atti d. 471

Acc. d. Lincei, serie, 3^a, pag. 284; Fl. tert. Helv., I, p. 60, t. XXII, f. 2; III, p. 161, t. CXLVI, f. 15; Ung., Fl. foss. v. Sotzka, p. 29, t. V, f. 1-17; E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 409, t. VI, f. 9; VIII, f. 4,5; t. XI, f. 4; Mass., Fl. foss. Senig., p. 169, t. III, IV, f. 7,10; Synop., Fl. foss. Senog., p. 23; Vis., Piant. foss. dalm., p. 16, t. III, f. 3,4. — Caule articulato, aphylo, articulis cylindricis striatis, ramis oppositis; vaginis articulorum obsoletis.

In arenaria argillosa minutissime granulosa formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); «Gabbro» ad *montes Labronicos, Tusciae* (HEER); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia?» in agro *Umbro* (MASS.). — Art. 3-4 mm. circ. crassi (Heer). *Eph. altissimæ* et *fragili* similis. Sec. cl. Ettingshausen (Fl. v. Leoben) specimina ab Unger figurata, fig. 1-6, 11 ad genus *Casuarina* reijcienda.

SUBDIV. ANGIOSPERMÆ

CL. MONOCOTYLEDONEÆ

Ser. GLUMACEÆ

Fam. GRAMINACEÆ

Gen. Apludophyton Mass., Syll. pl. foss., p. 22 (nomen).

1. **Apludophyton scleroides** Mass., Syll. pl. foss., p. 22 (nomen). 472

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

2. **Apludophyton cucubaloides** Mass., Syllabus pl. foss., p. 22 (nomen). 473

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Agrostidium Mass., De Gram. in statu foss. brevis commentatio, p. 2; Syll. pl. foss., p. 22.

Panicula pedicellis dichotomis; gluma bivalvis, valvis lanceolatis subinæqualibus, exterior acuminata-aristata vel mutica; glumella univalvis.

1. **Agrostidium priscum** Mass., De gram., in statu foss. brevis commentatio, p. 2, fig. 1 a, b; Syll. pl. foss., p. 22. — Charact. generis.

In schisto margaceo eocenico « Chiavon » in agro Vicetino (Mass., coll. propria). — Glumellæ mm. 3 long. mm. 1 lat. (Mass.). Specimen hoc affinitatem præbet magnam cum *Agrostibus* viventibus.

Gen. Arundo L., Gen. Pl., p. 19, n. 53.

Plantæ palustres vel subaquaticæ, in regionibus calidis et temperatis vigentes. Rhizoma solidum, lignosum valde incrassatum, nodis approximatis. Radices nodo et internodio affixæ. Culmus magnus, plus minus incrassatus. Folia plana, linealia, basi angustata, nervis longitudinalibus parallelis, valde approximatis, subæqualibus, mediano distinctiore, apicem versus attenuato.

1. **Arundo (Donax) Göpperti** (Münst.) Heer, Fl. tert. Helv., I. p. 62, 475 t. XXIII, XXII, f. 3; III, p. 161, t. CXLVI, f. 37. Ludw., Rhein. Wetter. Tert. Form., in Palæontogr., VIII, p. 80, t. XVII, f. 1-6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 19, t. IV, f. 1-4. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 410. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 393. Ettingsh., Foss. Fl. v. Leoben. Denk. Ak. Wien, LIV, p. 278. Lesq., Tert. Flora, p. 86, t. VIII, f. 3-5; Suppl. to Ann. Report, 1871, pag. 5. *Palmacites annulatus* Schloth., Verstein., p. 396, t. XVI. *Culmites oblongus* Al. Br., in Stizenb., Verzeichn., p. 75 (ramus rhizomatis). *Culmites Göpperti* Münst., Beitr., V, p. 103, t. III, f. 1-3; Ung., Iconogr. pl. foss., p. 13, t. V, f. 1. *Caulinites radobojensis* Ung., Chl. prot., p. 52, t. XVII, f. 1, 2?; Iconogr., p. 15, t. VI, f. 3; Mass. Synop. Fl. foss. Senog., p. 13; Lett. a Scarab., p. 11, n. 23; Fl. foss. Senig., p. 127, t. II, f. 16, t. III, IV, f. 4, t. XXXVII, f. 9, 13. *Bambusium sepultum* Ung., Chl. prot., p. 128, t. XL, f. 1, 2; Fl. v. Sotzka, t. II, f. 5, 6; Mass., Piant. foss. Vicent., p. 73 p. p.; Fl. foss. Senig., p. 106 t. II, f. 15, t. III, f. 5, t. XXXVII, f. 10, 12; Synops. Fl. foss. Senog., p. 7; De Vis., Piante foss. d. Dalm., p. 14, t. III, f. 5, t. V, f. 5; Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 12; Synop. Fl. Nov., p. 5. *Bambusium eocenicum* Fisch. Oost., Heer, Übers. d. Tert. Flora, p. 50. *Bambusium Heerii* Mass., Fl. foss. Senig., p. 109, t. II, f. 14, t. XXXVII, f. 14; Lett. a Scarab., p. 10, n. 17; Syn. Fl. foss. Senog., p. 7. *Bambusium palmacites* Mass., Syn. Fl. foss. Senog., p. 7; Fl. foss. Senig., p. 109, t. III, IV, f. 12; Lett. a Scarab., p. 10, n. 18. *Canna Indica* Procacc., in sched. *Typhaeloipum haeringianum* Ettingsh., Foss. Fl. v. Haering, p. 30, t. IV, f. 20 (fragm. fol.). — Rhizo-

138 Angiospermæ, Monocotyledonæ, Glumacæ, Graminacæ, Phragmites.

mate solido, ramoso, ramis basi angustatis, interdum ellipticis; culmis validis; foliis latis, multinerviis; spiculis illis *A. Donacis* similibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.); in formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.). — Rhizoma cm. 5,5 et ultra cras; culmi cm. 3 circa crassi. Fol. sec. cl. Heer magnitudine variantia, nempe mm. 20-22, cm. 7,5; nervi 0-80 congesti paralleli. Sec. cl. Massalongo *Cauliniæ oceanicæ* similis.

Gen. Arundinites Otto, Add. foss. Quadergeb., p. 27.
Charact. ut in vigenti genere *Arundo*.

1. **Arundinites dracenophylla** Mass., Syll. pl. foss., p. 21 (nomen). 47
In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).
2. **Arundinites** sp., Mass., Syll. pl. foss. p. 124 (nomen). 47
«Albettone» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Phragmites Trin., Fund. Agrost., p. 34

Plantæ ad ripas fluviorum et lacuum rationis temperatæ crescentes. Rhizoma repens, articulatum, nodis remotis, hinc inde approximatis. Radices e nodis egredientes. Folia majuscula, linealia, plana, nervis firmioribus nervis multo tenuioribus 2-7 interpositis separatis, medio cæteris paulo crassiore.

1. **Phragmites ceningensis** Al. Br., Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 64, t. 47
XXII, f. 5; t. XXIV; t. XXVII, f. 2 b; t. XXIX, f. 3 e; III, p. 161, t. CXLVI, f. 18. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 30, t. XVI, f. 1; t. XVIII, f. 2; t. XXIV, f. 7. Stur, Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst., 1867, vol. XVII, p. 138, t. III, f. 9-21. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 21, t. IV, f. 6-10. Schimp., Tr. pal. vèg., II, p. 397. Gaud., Contr. Fl. foss., II Mém., p. 36, t. II, f. 6. E. Sism., Prodr. Fl. foss. Piém., p. 8, Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 410, t. V, f. 9-10; t. VI, f. 1-7; t. VIII, f. 6-7. Engelh., Foss. Fl. Grasset, p. 288, t. II, f. 236. Pilar., Fl. foss. Sused., p. 11, t. IV, f. 18. Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 30, t. I, f. 7. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 40, t. II, f. 8. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben. Denk. Ak. Wien, LIV, p. 278. Lesquer., Ann. Report, 1870, p. 384; 1871, p. 289; Suppl. Ann. Report, 1871, p. 10; 1872, pp. 374,

376, 391, 399; Tert. Flora, p. 88, t. VIII, f. 1, 2. Geyler, Foss. Pfl. a. d. obert. Abl. Sic., p. 6, t. I, f. 5, 6, Palaeontographica, XXIII, 1876. *Phragmites* (?) *oeningensis* Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 75; ? *Phragmites Zannonii* Mass., Syn. fl. foss. Senog., p. 8; Fl. foss. Senig., p. 110, t. III, IV, f. 6; t. XXXVII, f. 11; Lett. a Scarab., p. 10, n. 19. *Arundo phragmites* Procacc., in sched. *Culmites arundinaceus* Ung., Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 9, t. I, f. 1 (?); Foss. Fl. v. Wildshuth, p. 5. *Bambusium sepultum* Andræ, Fl. Siebenb. u. d. Banates, t. II, f. 1-3 (sec. Stur). *Bambusium trachyticum* Kovats, Fl. v. Erdöbenye, p. 16, t. II, f. 10 (sec. Stur). — Rhizomate ramoso, internodiis plerumque elongatis, tubulosis; culmis elongatis; foliis latis, multinerviis nec medio costatis.

In formationibus pliocenicis inf. « Castro, Val d'Arno » *Tusciae* (GAUD. et STR.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in formationibus miocenicis mediis prope *Augustam Taurinorum* (SISM.); in miocenicis superioribus et verisimiliter pliocenicis « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAVARA); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciae* (CAPELLINI); in tripoli pliocenico inferiori insulae *Siciliae* (GEYLER, coll. Stöhr); in formationibus, miocenicis « S. Giustina » *Liguriae* (SQUIN.). — Fol. cm. 4 circa lata (Schimp.); culm. cm. 1-5-2 cr. (E. Sism.); internodia 16 cm. longa (Mass.). A *Phragmite communi* Trin. et ab *Arundine Goepperti* paulo differt.

2. **Phragmites Neptuni** Mass., Syll. pl. foss., p. 21. *Bambusium sepultum* Mass. (nec Ung.), Sop. piante foss. Vic., p. 73 ex parte. — Caule tenuissime strato, fistuloso? pollicem lato, internodiis pedibus et ultra, panícula diffusa. 479

In calcareo margaceo flavidulo « Salcedo » et cinereo « Chivon » in agro *Vicentino* (MASS., coll. propria, De Zigno et Paroliui).

3. **Phragmites sp.** Bozzi, Sopra una sp. plioc. di pino trov. a Castelsardo 480 in Sardegna, p. 2, Atti Soc. Ital. Sc. Nat., vol. XXX Milano 1887.

In formatione pliocenica « Perfugas » in insula *Sardinia* (Bozzi).

4. **Phragmites sp.** Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. 481 It. di Sc. Nat., vol. XXVIII, p. 222.

In marga pliocenica (astian) « Castello Galateri » prope Cuneum, *Pedemontii* (SACCO).

Gen. Poacites Brongn., Prodrom., p. 128.

Folia linearia, parallelinervia, nervis inæqualibus, transversis nullis.
Culmi et spiculæ *Graminum*.

1. **Poacites Procaccinii** Mass., Lett. a Scarab., n. 21, p. 10; Synop. ⁴⁸
Fl. foss. Senog., p. 8; Fl. foss. Senig., p. 111, t. II, f. 9-11. — Foliis
grammodromis, crassiusculis, 6-8-striatis, subcostulatis, asperulis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 8 lata (Mass.).

2. **Poacites lævis** Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 74. Heer, Fl. tert. ⁴⁸
Helv., I, p. 69, t. XXV, f. 10, t. XXVI, f. 7a. Mass., Lett. a
Scarab., p. 10, n. 20; Synops. Fl. foss. Senog., p. 8; Fl. foss. Se-
nig., p. 111, t. II, f. 7, 8; Syll. pl. foss., p. 21. Ludw., Palæon-
togr., VIII, p. 82, t. XVI, f. 2 (?). Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin,
p. 23, t. VI, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 399. Ettingsh., Foss.
Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 278. Geyler, Ub. foss. Pfl. a.
d. obert. Abl. Sicil., p. 7, t. I, f. 7, Palæontographica, XXIII, 1876. —
Internodiis longis striatis, foliis 10-12 striatis, lævibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.);
« Salcedo » in agro *Vicentino* (Mass.); in marga miocenica superiori
« Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in gypso sulphure messiniano
interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr). — Culmi mm.
6-7 lati, fol. mm. 4-6 lata (Heer). *Phalaridi arundinacæ* L. pro-
ximus.

3. **Poacites primævus** Gaud., Contrib. à la Fl. foss. ital., II, p. 36, t. ⁴⁸
X, f. 6. — Foliis lanceolatis, acuminatis, basi angustatis, nervis
numerosis, 17-18, longitudinaliter dispositis, cum tenuioribus alter-
nantibus.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD, coll. Strozzi). —
Fol. cm. 1,5 circ. lata (Gaud.). Verisimiliter ad aliud genus rejicienda.

4. **Poacites repens** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 70, t. XXV, f. 12. ⁴⁸
Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 400. Capellini, La formaz. gess. di
Castellina marittima, p. 40. — Rhizomate repente, stolonifero;
culmis erectis, nodis tumidis.

In marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.).
— Culmi mm. 2,5-4 lati (Heer).

5. **Poacites novalensis** Vis. et Mass., Synop. Fl. foss. Nov., n. 7; Fl. ⁴
foss. Nov., p. 13, t. I, f. 3-4, t. II, f. 2. Mass. Syll. pl. foss., p. 21.
— Foliis linearibus, longis, margine integris, nervis 9 vix impres-
sis parallelis, rectis, millimetro inter se dissitis, costa evidentiore.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Nova-

Angiospermæ, Monocotyledonæ, Glumacæ, Cyperacæ, Carex. 141

le » in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. mm. 7-8 lata (Vis. et Mass.).

6. **Poacites** sp. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 8; Matériaux, 487
Mem. Acc. Torino, XXII, pag. 411, tab. VI, fig. 8. — Culmo
nodoso, internodiis longis, longitudinaliter striatis; foliis strictis,
striatis?

In arenaria argillosa minute granulosa formationis miocenicæ
mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. Sism.).

7. **Poacites juncoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 20 (nomen). 488

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

8. **Poacites asperimus** Mass., Syll. pl. foss., p. 20 (nomen). 489

« Roncà » in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Culmites Brongn., Prodr., p. 136. Mass., Præl. Fl. bolc.,
pag. 51.

Caulis ramosus, crassus, rhizomatosus, residuis foliorum amplexi-
caulium annulatus, nec non radicibus vel eorum loco impressionibus
suborbiculatis, irregulariter distributis obsessus.

1. **Culmites? Zignoanus** Mass., De Gram. statu foss., p. 3, t. III, f. 2; 490
Prael. Fl. bolc., p. 51; Syll. pl. foss., p. 22. — Caulibus erectis, gra-
cilibus, trichotomis; articulis æqualibus; striis parallelis, vix distin-
ctis, longitudinaliter striatis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.);
in calcareo eocenico « M. Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll.
De-Zigno). — Articuli, mm. 3-10 longi (Mass.).

Fam. CYPERACEÆ.

Gen. Carex Rupp., Fl. jen., 1718, p. 306.

Plantæ graminoidæ in regionibus paludosis zonæ temperatæ et
frigidaë hemisphærii borealis. Spicæ diclines vel androgynæ; masculæ
simplices, multifloræ, floribus imbricatis, unipaleaceis, femineæ sim-
plices vel compositæ, floribus imbricatis. Glumæ 2, antica plana,
postica bicarinata, marginibus a basi ad apicem in utriculū apice
bidentatum, cum fructu persistentem coalescens. Stylus bi-tri-fidus.
Caryopsis a latere compressa vel trigona. Culmus foliatus, sæpissime
triqueter. Folia linealia, carinata, longitudinaliter nervosa.

1. **Carex tertiarla** (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 74, t. XXVI, 491
f. 11-13a. Mass., Synop. Fl. foss. Senig., p. 9; Fl. foss. Senig.,

p. 112, t. XXXVII, f. 4 *a*, *b*. Stur. Fl. d. Süsswasserq., p. 142. Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 10, t. I, f. 2; Foss. Fl. v. Bilin, p. 26, t. VI, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 408. *Cyperites tertiaris* Ung., Icon. pl. foss., t. V, fig. 5?. Andræ, Fl. Sieb., t. II, f. 8. *Cyperites latior* Al. Br., Stizenb., Verzeichn., p. 75? — Foliis medio-carinatis, utrinque nervis 9 vel 10, nervis interstitialibus et transversalibus obsoletis; fructibus ovatis, apice rostratis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro Umbro (Mass.). — Fol. mm 4-5 lata, fruct. mm. 5 longi, 2,5 circ. lati (Heer). Sec. cl. Unger idem ac *C. acuta* L., sec. cl. Massalongo *C. strictæ* Good. similis.

2. *Carex diffusa* Sap., Dernières adj. à la Fl. foss. d'Aix-en-Proven.⁴⁹² ce, Ann. Sc. Nat., sér. VII. vol. VII. p. 77, t. V. f. 15, 16 et 21. Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, pag. 37, tav. XXX, f. 2, 2*a*. — Utriculo breviter pedicellato, ovato, striatulo, verisimiliter trigonulo, basi leviter in pediculum, apice autem conice attenuato.

In formationibus miocenicis «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — *C. limosæ* L., *C. acutæ* Lin., *C. strictæ* Good comparanda sec. cl. Saporta.

Gen. Cyperus Linn., Gen. Plant., p. 12. n. 32.

Plantæ palustres vel subaquaticæ in regionibus calidis et temperatis crescentes. Spiculæ hermaphroditæ multifloræ, rarius uni-floræ, paleis distiche imbricatis, omnibus conformibus. Perigonium nulum. Caryopsis crustacea, trigona vel compressa, obtusa vel mucronulata. Caulis simplex, nudus, triqueter, sola basi foliosus. Inflorescentia terminalis, umbellata, basi foliis involucrialibus subverticillatis cincta. Folia longa et longissima linealia, medio carinata, multinervia, nervis interstitialibus paucis, sæpius nervulis transversis conjunctis.

1. *Cyperus Chavannesi* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 72. t. XXII, f. 7,⁴⁹³ t. XXVIII, f. 1, III, p. 163, CXLVI, f. 22. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 26, t. VI, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 411. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 411, t. VII, f. 5-6. Lesq., Ann. Report, 1871, p. 300; Tert. Flora, p. 92, t. IX, f. 1, 2. — Foliis longissimis, medio carinatis, multinerviis (plerumque 10), nervis interstitialibus 1-3, nervulis transversalibus conjunctis; culmo triangulari(?), apice umbellifero.

In argilla formationis miocenicæ inferioris «Bagnasco» *Pede-*

montii (E. SISM.). — Fol. mm. 12-30 lata, longiora et latiora quam in speciebus notis *Cyperorum*.

2. **Cyperus reticulatus** Heer, Fl. tert. Helv., III, CXLVII, f. 10, 11. 494
Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 412. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 412, t. VII, f. 1-2. *Cyperites reticulatus* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 80, t. XXIX, f. 2 a; t. XXX, f. 4; III, p. 165. — Foliis latitudine variabilibus, argute carinatis, nervis utrinque 12-18, interstitialibus 1-4, cum nervulis transversis reticulum rectangulum efficientibus; spiculis multifloris, valvulis oblongo-ovatis.

In argilla nigrescente formationis miocenica inferioris «Stella, S. Giustina» *Liguriæ* (E. SISM.). — Fol. mm. 13 lata, spic. mm. 5 long., mm. 2 lat. (SISM.). Nervis lateralibus et carina minus acuta a *C. Deucalionis* differt.

3. **Cyperus margarum** Heer, Fl. tert. Helv., I, pag. 78. t. XXIX. f. 2 495
(*Cyperites*). Schimp. Tr. pal. vég. II. p. 418 (*Cyperacites*). Squin. Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 40. *Flabellaria Sagoriana* Ettingsh., Die foss. Fl. v. Sagor, Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss., vol. XXXII, p. 173, t. II. f. 14-15. — Culmo subtrigono, foliis mm. 4-6 latis, medio carinatis utrinque nervis 12-14, interstitiis exterioribus latioribus nervo interstitiali obsitis, nervulis transversalibus hic illic obsoletis.

In formatione miocenica inferiori «Santa Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

4. **Cyperus assimilis** Sap., Dérn. adj. à la fl. foss. d'Aix-en-Pro- 496
vence, Ann. Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, p. 78. t. VII, f. 9 (*Cyperites*). Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 41. — Foliis longe stricteque linearibus, nervo medio gracili percursis; nervis lateralibus circiter utrinque quatuor, interstitiali debiliore, præterea validioribus, venulis transversis mediantibus inter se conjunctis, interpositis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

A *Poaciti nervoso* Sap. separandus sec. cl. Saporta.

5. **Cyperus effossus** Sap., Dérn. adj. à la fl. foss. d'Aix-en-Proven- 497
ce, Ann. Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, pag. 79, t. VII, f. 5 B, 8 B (*Cyperites*). Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 41. — Foliis latiuscule linearibus, dorso costato-carinatis, a basi ad summum lente paulisper attenuatis, nervis lateralibus utrinque 2-3 validioribus, interstitialibus 2-3 subtilibus interpositis, nervulis transversim præterea decurrentibus.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

6. **Cyperus detectus?** Sap., Dorn. adj. à la fl. foss. d' Aix-en-Provence, ⁴³⁵
Ann. Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, p. 83, t. VIII, f. 14 (*Cyperites*).
Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 42. — Foliis lato-linearibus,
medio acute carinatis, ante marginem utrinque lateraliter plicatis,
plica leviter impressa, nervis longitudinalibus primariis plurimis,
æqualiter spatatis, interstitialibus 5-7 tenuissime delineatis.

In formatione miocenica inferiore «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

7. **Cyperus paucinervis** (Heer) Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, ⁴³⁹
pag. 42. *Cyperites paucinervis* Heer, Fl. tert. Helv., I. pag. 79.
t. XXIX, f. 4 a-b; Miocen. balt. Flora, p. 29, t. III, f. 23, 23 b.
Schimp., Trait. paleont. vég., II, p. 414. *Cyperites angustissimus*
Heer, Uebers. d. Tertiärl., p. 51 (non *Cyperites angustissimus*
Heer., Fl. tert. Helv., I. p. 80. t. XXIX, fig. 6 A, 6 B). — Foliis
mm. 2 latis, medio argute carinatis, utrinque nervis 3 vel 4.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

8. **Cyperus novus** Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 43, t. XXX, ⁵⁰⁰
f. 3. — Foliis linearibus, membranaceis, nervo medio valido, nervis
lateralibus debilioribus 3, interstitialibus 1, nervis transversis inter
se religatis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

9. **Cyperus Zeilleri** Squin., Note s. quelques typ. de Monocotyl. etc., ⁵⁰¹
Bull. Soc. Géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 775, t. XVI, f. 3;
Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 44, t. XIX, f. A, t. XXX, f. b. —
Foliis lato-linearibus, dorso medio plicato-carinatis, nervis utrinque
primariis 16, debilioribus 1-2 interpositis, nervulis transversis inter
se religatis, margine minutissime serrato.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

— *Cypero lucido* R. Br. similis sec. cl. Squinabol.

10. **Cyperus Meschinellii** Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 45, ⁵⁰²
t. XXX, f. 4, 4 a. — Foliis latis, medio carinatis, linearibus, nervis
utrinque 35 et amplius, quorum 10 circiter majoribus, nervis tran-
sversalibus præditis, margine serrato.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

11. **Cyperus sp.** Sordelli, Deposito terziario della Badia presso Bre- ⁵⁰³
scia, p. 8.

In formatione miocenica inferiori (aquitaniense) «Badia» prope
Brixiam in agro *Langobardo* (SORDELLI).

(*gen. Cyperacites* Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 412.

Folia linearia, rigida, carinata, nervis parallelis plerumque æqualibus.

1. **Cyperacites anconianus** (Gaud.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 417. *Cy- 504*
perus anconianus Gaud., Massa Marittima, p. 11, t. III, f. 8, 9; Bleicher et Fliche, Note s. la Fl. plioc. du Monte-Mario, p. 9, f. 3, 3', 4-6, 7f. — Foliis sulco longitudinali exaratis, utrinque nervis 6 longitudinalibus distinctis, nervis interstitialibus mox 3, mox 6 tenuissimis, vel primariis fere æqualibus; caule crasso? triquetro.

In marga flavidula pliocenica «Monte Mario» prope Romam (FLICHE). — Fol. mm. 15 circ. lata (Gaud.), mm. 7 circ. lata (Fliche). *Cypero Monti* L. fl. quodammodo similis sec. cl. Fliche.

2. **Cyperacites angustissimus** (Al. Br.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 505
p. 414. *Cyperites angustissimus* Al. Br., Heer, Fl. tert. Helv., I, pag. 80, t. XXIX, f. 6 A, f. 6 B, b. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8; Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII, t. II, f. 6. — Foliis setaceis, margine revolutis.

In argilla indurata formationis miocenicae mediæ prope Augustam Taurinorum (E. SISM.). — Fol. vix mm. 3 lata. A *C. gracillimo* differt foliis paulo carinatis, marginibus minus revolutis et tenuioribus.

3. **Cyperacites bolcensis** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 413. *Cy- 506*
perites bolcensis Mass., Palæoph. rar., p. 22; Syll. pl. foss., p. 22. *Flabellaria bolcensis* Mass., Syn. palm. foss., n. 17; Piante foss. vic., p. 47; Conspect. Fl. tert. orb. prim., p. 14. — Culmo longo, compressiusculo?, foliis in apicem culmi coadunato-congestis, flabellatis, linearibus, carinatis, nervoso-striatis, basi sæpe coalitis unde 3-carinatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro Veronensi (MASS., coll. propria). — *Cypero tortili* et *alternifolio* viventibus similis.

4. **Cyperacites deperditus** (Mass.) Mesch. et Squin. *Cyperites deperdi- 507*
tus Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 9; Fl. foss. Senig., p. 113, t. XXXVII, f. 5 a, b. — Foliis diametrodromis, utrinque subatenuatis, profunde carinatis, confuse striatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro Umbro (MASS.). — Fol. mm. 2,5-3,5 lata (Mass.). *Cyperaciti angustiori* A. Braun similis.

5. **Cyperacites Deucalionis** (Heer) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 415. 508
Cyperites Deucalionis Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 78, t. XXIX, f. 1, t. XXVI, f. 13, t. XXX, f. 3 h; Mioc. balt. Fl., p. 28, t. III,

f. 22; E. Sism., Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII, p. 412, t. VII.
f. 3-4. *Cyperus Deucalionis* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8.
Sparganium æningense Al. Br., Bruckmann's, Verzeichn., p. 227.
? *Sparganium acheronticum* Al. Br., in Stizenb., Verz., pag. 75.
— Culmo cylindrico, foliis medio acute carinatis, utrinque nervis
10-12.

In argilla calcarea indurata ligniti socia, formationis miocenicae inferioris «Bagnasco?» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga miocenica superiori «Cerreto» *Tusciae* (CAPELL.). — Fol. mm. 7-8 lata.

6. **Cyperacites elegans** (Gaud.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 417. *Cy- 501*
perites elegans Gaud. et Str., Contrib., II, p. 37, t. II, f. 3; Ristori, Cenni geol. s. Casentino, Proc. Verb. soc. tosc., 4 Luglio, Pisa 1886, p. 50. — Nervis primariis 10, interstitiali singulo separatis, transversalibus unitis, areolas subquadratas efformantibus.

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciae* (GAUD., coll. Str.); in formatione pliocenica «Lumena, Levisone alle Fornaciacce» *Tusciae* (G. RISTORI); in formatione pliocenica superiori (verisimiliter quaternaria) vallis «Casentino» *Tusciae* (RISTORI). — Fol. mm. 2,5 circ. lata (Gaud.). A *C. reticulato* nervatione parum differt.

7. **Cyperacites macrophyllus** (E. Sism.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 510
p. 416. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. *Cyperites macrophyllus* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 8, 20, t. I, f. 5-6; Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII, p. 413, t. VII, f. 7-8. — Foliis maximis, nervo medio in carinam mediocrem producto, nervis lateralibus numerosissimis, tenuibus, versus apicem folii convergentibus, nervis transversis nullis, utraque ala plicis 8 rectis, haud convergentibus percursa.

In arenaria minute granulosa formationis miocenicae superioris «Morra» prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. 26 mm. lata (Sism.). Nervis æqualibus, transversalibus nullis et plicis longitudinalibus a *C. Chavannesi* differt.

8. **Cyperacites montalionis** (Gaud. et Str.) Mesch. et Squin. *Cyperites 511*
montalionis Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 29, t. XII, f. 7. — Foliis longissimis (?), medio carinatis, margine revolutis. «Montajone» *Tusciae* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. mm. 36 lata (Gaud. et Str.). Verisimiliter *Cypero Chavannesi* Heer, adscribendus.

9. **Cyperacites gracillimus** (E. Sism.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 416. 512
Cyperites gracillimus E. Sism., Prod. Fl. tert. Piém., p. 8, 19, t. I,

Angiospermæ. Monocotyledonæ, Apocarpæ, Najadaceæ, Najadopsis. 147
f. 3, 4; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 413, t. VIII, f. 9, 10.
— Foliis linearibus, margine recurvis, carina valde prominente dimidiatis, nervis utrinque 7 vel 8, dense confertis.

In arenaria minute granulosa formationis miocenicæ superioris prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM). — Fol. mm. 20-25 longa, mm. 1 circa lata (E. Sism.). A *C. paucinervi* paulo differt.
10. **Cyperacites eocenus** Mass., Syll. pl. foss., pag. 22 (*Cyperites*) 513 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Ser. APOCARPÆ

Fam. NAJADACEÆ

Gen. Najadopsis Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 104 (nomen).

1. **Najadopsis dichotoma** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 104, t. XLVIII, 514
f. 1-6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 461. Capell., La formaz. gessosa di Castellina marittima, p. 42, t. III, f. 2 — Caule filiformi, dichotomo, pro more geniculato, valde elongato; foliis linearibus, longitudinaliter striatis; vaginantibus.

In marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL).
— Caul. mm. 2-4 lat. (Capell.).

2. **Najadopsis nitellina** Mass., Lett. a Scarab., p. 9, n. 14; Synop. 515
Fl. foss. Senog., p. 13; Fl. foss. Senig., p. 129, t. II, f. 2, t. XLII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 462. — Caule lineari gracillimo, scabrido, sulcato, dichotomo, ramulis extremis bipartitis, elongatis, anguloso-flexuosis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Rami ad max. mm. 0,5 crassi (Mass.).

3. **Najadopsis ramosa** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 62, t. 516
XXVIII, f. 1. — Caule lineari, plerumque gracillimo, alterne ramoso, nervo mediano valido, ramis linearibus, angulo parum acuto egredientibus.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

4. **Najadopsis charæformis** Mass., Syll. pl. foss., p. 32 (nomen). 517
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. **Zosterites** Brongn., Prodr., p. 114.

Folia oblonga vel linearia, nervis paucis, æqualibus, parallelis, secundariis nullis.

1. **Zosterites exilis** Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 12; Fl. 51-
foss. Nov., p. 17, t. IV, f. 5. Mass., Syll. pl. foss., p. 28. — Caule
exili, articulis valde remotis, foliis anguste linearibus, enerviis.

In calcareo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro
Vicetino (Vis. et Mass.). — Fol. mm. 1-2 lata, caul. mm. 1 circ.
crassa, internod. mm. 5-8 distant. (Vis. et Mass.). A *Z. tenuifolio*
parum diversus.

2. **Zosterites latissimus** Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 10; Fl. 51-
foss. Nov., p. 16, t. IV, f. 6. Mass., Syll. pl. foss., p. 28. — Foliis
latissime linearibus, enerviis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale »
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. mm. 10-12 lata (Vis. et
Mass.). Species hæc valde dubia.

3. **Zosterites marinus** Ung., Chlor. prot., p. 46, t. XVI, f. 1-3; Gen. 52
et Spec., p. 320. Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 103, t. XLVII, f. 11.
E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. To-
rino, XXII, p. 417, t. VIII, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 457.
Mass., Sop. pian. foss. Vic., p. 88; Præl. Fl. Pr. Bolc., p. 53. Vis.
et Mass., Fl. foss. Nov., p. 15. — Caule articulato, striato, arti-
culis brevibus vel longioribus; foliis linearibus, nervosis, nervis
4 vel 5, parallelis.

In arenaria subtiliter granulosa, micacea, firmâ formationis mio-
cenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in calcareo
margaceo cinereo « Novale, Chiavon? » in agro *Vicetino* (Mass., coll.
propria). — Caul. mm. 4,5-7 crass. (E. Sism.); fol. mm. 1,5-4,5
lata (Ung.).

4. **Zosterites pelagicus** Savi et Meneg., Geol. strat. d. Toscana, p. 424. 521
— Foliis linearibus enerviis; fructibus a duabus excavationum se-
riebus constitutis; excavationibus ellipticis, alternis, angulum cir-
citer 45° cum rachi efficientibus; rachis leviter flexuosa.

In calcareo eocenico superiori macigno interposito clivi « Tonti »
prope Pistorium, *Tusciæ* (SAVI et MENEGR.). — Fol. mm. 12-16 lata,
cm. 10 et ultra longa; fructus cm. 5-7,5 longi, mm. 8 circa lati (Savi
et Menegh.). Secundum cl. De Stefani species hæc *Gleichenophyco*
granulato Mass. adscribenda. (De Stef., Rel. d. escurs. fatte fra Ri-
mini e S. Marino, Boll. Soc. Geol. ital., vol. VII, p. 262).

5. **Zosterites tenuifolius** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 28, t. IV, 522
f. 16. Mass., Syll. pl. foss., p. 28. Vis. et Mass., Synop. Fl. tert.
Nov., n. 11; Fl. foss. Nov., p. 16. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 457.
Zosterites affinis Ettingsh., Fl. v. Hæring, p. 29, t. IV, f. 21, 22;
M. Promina, p. 11, t. III, f. 1; Schimp., l. c., p. 458. — Rhizo-
mate nodoso-articulato, squamoso, articulis superioribus elongatis,
inferioribus brevibus; foliis in caulis apice confertis, anguste linea-
ribus, tenuibus; radicibus simplicibus fibrosis.

In calcareo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro
Vicetino (Vis. et Mass.). — Fol. mm. 1-2 lata (Vis. et Mass.).

6. **Zosterites vicetinus** Vis. et Mass., Syn., Fl. tert. Nov., n. 9; Fl. 523
foss. Nov., p. 15, t. II, f. 3, t. III, f. 2-5. Mass., Syll., pl. foss.,
p. 29. — Radice capillari-fibrosa, caule articulato, striato, articulis
approximatis remotisve, foliis linearibus enervibus.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale »
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Caul. mm. 4-5 crass., fol.
mm. 3-5 lata (Vis. et Mass.). Probabiliter idem ac *Z. enervis*
Brongn.

7. **Zosterites teniæformis** Brongn., Prodr., p. 115. Ung., Gen. et Sp., 524
p. 320. Mass., Syll. pl. foss., p. 29. — Caule articulato striato,
articulis approximatis remotisve, foliis linearibus nervosis, nervis
4-5 parallelis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (BRONGN.).
— Fide Unger ad *Z. marinum* hæc species referenda.

8. **Zosterites enervis** Brongn., Prodr., p. 115. Ung., Gen. et Sp., 525
p. 320. Mass., Syll. pl. foss., p. 29 (nomen).

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (BRONGN.).

9. **Zosterites sp.** Mass., Præl. Fl. bolc., p. 53. 526

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.,
coll. Gazzola).

Gen. Zannichelliopsis Mass., Piant. foss. vic., p. 46.
Charact. ut in viginti *Zannichellia*.

1. **Zannichelliopsis repens** Mass., P. foss. vic., p. 46; Syll. pl. foss., 527
p. 33 (nomen).

In calcareo eocenico ad « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
— Genus speciesque suspecta, fortasse *Halochloribus* adjungenda.

Gen. Posidonia Kön., Ann. of Bot., p. 95, t. 6.

Flores hermaphroditi in spadice axillari, caule filiformi ramoso, foliis lineari-setaceis, basi dilatato-fornicata vaginantibus.

1. *Posidonia Caulini* König., var. *pliocenica* Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 30, t. I, f. 1, 2. — Rhizomate nodoso-articulato, articulis subæqualibus; foliis vaginantibus, linearibus, nervis parallelis vel in filamenta tenuissima deminutis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bonionensi* (Cav.). — Artic. mm. 1 longi, mm. 9-10 lati (Cav.). Primo in statu fossili inventa.

Gen. Caulinites Brongn., Prodr., p. 115.

Rhizoma (caulis prostratus radicans) plus minus ramosum, foliorum cicatricibus tenuibus circumcingentibus, radicum rotundatis notatum. Caules ramosi foliorum cicatricibus approximatis notati, partim foliorum residuis laceris filiformibus tecti. Folia elongato-lanceolata vel loricata, basi amplexicaulia, densissime conferta.

1. *Caulinites Catuli* Mass., Fl. foss. eoc. M. Pastello, p. 7, t. I, f. 1, t. VIII, f. 1; Syll. pl. foss., pag. 32, 125. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 455. — Caule humili e basi ramoso, ramis torulosis dichotomis, articulatis, articulis æqualibus approximatis, levissime striatis; foliorum cicatricibus amplexicaulibus valde confertis, radicalium adventitiarum cicatricibus verrucæformibus interpositis.

In marga formationis eocenice superioris «Monte Cavolo» in agro *Veronensi* (Mass.); «Albettone» in agro *Vicetino* (Mass.). — Rami majores 4-5 cm. longi, mm. 4-5 crassi; art. mm. 1-2 longi (Mass.). Sec. cl. Massalongo striis et verrucis papillæformibus differt a *Culmiti? equisetimorpha* Mass. *Aularthrophyton* sp. Mass., l. c., hic probabiliter adscribendum sec. cl. Schimper.

2. *Caulinites dubius* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 170, t. CXLVIII, f. 1, 2. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mein. Acc. Torino, XXII, p. 417, t. VIII, f. 12. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 454. — Caulibus cylindricis, ramosis, striatis, foliorum cicatricibus annulatis vel subannulatis.

In arenaria minute granulosa, firma, paulo micacea formationis miocenice mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. Sism.). — Cauli mm. 7 lati (E. Sismonda), mm. 8 lati (Heer).

3. *Caulinites equisetimorphus* Mass., Syll. pl. foss., p. 32. *Culmites?*

equisetimorphus Mass., De Gram. in statu foss., p. 4, t. III, f. 3; l'raël., p. 51. — Caule erecto, solidiusculo, quadrichotomo, articulis æqualibus, parallelis, decrescentibus.

In calcareo eocenico ad «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Caulis mm. 4 crass., articuli mm. 2-3 alti (Mass.). Species dubia.

4. **Caulinites loipopitys** Mass., Reliq. Fl. foss. d. M. Pastello., p. 8, t. IV, 532 f. 3, Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 455. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4; Note s. quelq. typ. de Monocotyl. etc., Bull. Soc. Géol. France, sér. III, Tom. XIX, p. 774; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 59, t. XXX, f. 1a. — Caule simplici?, cicatricibus semilunaribus, arcuatis, prominentibus, valde approximatis, flexuosis, subæquidistantibus, spiraliter dispositis, marginem dentibus ad instar superantibus, radicularum adventitiarum cicatricibus raris interpositis.

In marga grossolana «M. Pastello» in agro *Veronensi* (Mass.); in formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.). — Caulis mm. 4-5 latus; artic. inter se mm. 1-1,5 dist. *Caul. parisiensi* Brongn. similis. Fortasse idem ac *Caulinites Catuli* Mass. sec. cl. Schimper.

5. **Caulinites mirabilis** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 60, t. 533 XXVIII, f. 2, 2a 2b. — Caule cylindrico, compresso, perlongo, ramoso, decorticato, reticulatim striato.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

6. **Caulinites nodosus** (Brongn.) Ung., Chlor. prot., p. 65; Gen. et 534 Spec., p. 320. Wat., Pl. foss. du bass. de Paris, p. 79, t. XX, f. 4. Endl., Gen. Pl., p. 252. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 84; Syll. pl. foss., p. 32. Schimp., Tr. pal. vég., vol. II, p. 453. *Culmites nodosus* Brongn., Prodr., p. 136; Descript. géol. d. Env. de Paris, p. 359, t. VIII, f. 1. — Caule parce ramoso, gracili, nodoso, articulato, articulis caulis cm. 1 longis, ramorum dimidio brevioribus, incrassatis, hinc inde punctatis.

In calcareo margaceo cinereo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Quodammodo convenit cum *Posidonia Caulini* et *Thalassia ciliata* König. Sec. cl. Schimper *Caulinites ambiguus* (Brongn.) Ung., et *C. gibberosus* Wat., l. c., tav. XX, f. 5 huic speciei adscribendi sunt.

7. **Caulinites rhizoma** Mass., Fl. foss. M. Pastello, p. 6, t. I, f. 2, 535 t. VIII, f. 4; Syll. pl. foss., p. 32, 125. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 455. — Caulibus linearibus, subramosis, articulatis, glabris, gracilibus, articulatis, valde inæqualibus, approximatis remotisque.

In marga formationis eocenicæ superioris « Monte Pastello » in agro *Veronensi* (Mass.). — Spec. fragm. cm. 6 long., artic. mm. 1,5–13 longi, mm. 3 lati (Mass.). *Caulinili nodoso* et *ambiguo* Ung. valde affinis, a quibus striis, cicatricibus et articulorum dispositione distinguitur.

8. **Caulinites rhizomopsis** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 13; Fl. foss. Senig., p. 128, t. II, f. 4, 17. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 455. *Caulinites rhizoma* Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 24 (nec Mass. Reliq., Fl. foss. M. Pastello, t. I, f. 2, t. VIII, f. 4!). *Phragmites œningensis* Heer, Fl. tert. Helv., ex p., t. XXII, f. 5 a, b, c, d (sec. Mass.). — Caule (rhizomate) repente articulado, nodis remotis, hinc inde approximatis, cicatricibus variis orbicularibus notatis (radicibus ramosis, pinnatis.).

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Caul. mm. 6 lat. (Mass.).

9. **Caulinites divaricatus** Mass., Syll. pl. foss., p. 32 (nomen). 537

In calcareo eocenico ad « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Ruppia Linn., Gen. Plant., p. 277, n. 699.

Plantæ aquaticæ Europææ et Americanæ boreales. Caulis filiformis, ramosus. Folia lineari-setacea, basi dilatato-fornicata, vaginantia. Flores in spadice axillari folii vagina incluso tandem exserto sessiles. Drupæ 4 vel pauciores, longiuscule stipitatæ, compressiusculæ, gibbosæ. Semen pendulum uncinatum, cruribus inæqualibus.

1. **Ruppia pannonica** Ung., Chlor. protog., p. 45, t. XV, f. 2; Iconogr., p. 15, t. VI, f. 4; Gen. et Spec., p. 322. Mass., Sopra piante foss. vic., p. 87; Syll. pl. foss., p. 29. Schimp., Tr. pal. vég., vol. II, p. 458. — Caule filiformi, ramoso; foliis alternis, lineari-setaceis, basi dilatato-fornicatis, vaginantibus, vaginis haud ligulatis.

In calcareo cinereo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. mm. 0,5–1,5 lata (Ung.). *Ruppiæ maritimæ* L. valde affinis.

2. **Ruppia aristata** Mass., Sop. Piante foss. vic., p. 46, 87; Syll. pl. foss., p. 29 (nomen). 539

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Canossa). — *R. pannonicæ* valde affinis et fortasse huic speciei adscribenda.

3. **Ruppia? zosteræformis** Mass., Syll. pl. foss., p. 125 (nomen). 540

In calcareo cinereo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Potamogeton Linn., Gen. Plant., p. 33, n. 92.

Plantæ aquaticæ, immersæ, in regionibus temperatis et calidis totius orbis. Folia alternantia vel opposita, sessilia vel petiolata, amplexicaulia, membranacea vel subcoriacea, integra, ovata, oblonga, linearia, nervo medio lateralibus camptodromis vel parallelis validiore, hisce inter se æqualibus vel tenuioribus fortioribus interpositis; nervulis transversis obliquis dichotomis, hic illie anastomosantibus. Inflorescentia spicata, multiflora raro pauciflora. Perianthium quadripartitum. Fructus quadrivalvis, pericarpio crasso, solido rarius spongioso vel tenui, stylo persistente sæpius rostratus, semine singulo,

1. **Potamogeton Anconai** Ristori, Contrib. alla Fl. foss. del Valdarno 541 superiore, Atti d. Società Tosc. di Sc. Nat., vol. VII, p. 154, t. VIII, f. 5-8. — Foliis ovalibus; nervis curvatis numerosissimis, basim apicemque versus convergentibus, nervulis pariter numerosissimis, transversim conjunctis et ex primis egredientibus sub angulo fere recto; fructibus in medio ex uno latere incavatis, ex altero convexis.

In argilla pliocenica loci dicti *Foresta* prope «Figline Valdarno» *Tusciæ* (RISTORI, Mus. palaeont. et geol. Firenze). — Fol. cm. 3-3,5 longa, mm. 18 lata; fructus mm. 5 longi, 3 lati (Ristori). A *P. multinervi* Brongn. forma et nervatione distinguitur, inter species vigentes accedit proxime *P. natanti* L.

2. **Potamogeton cuspidatus** Ettlingsh., Foss. Fl. v. Tokay, p. 789, t. I, 542 f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 465. *Araucarites Galileianus* Mass., Lett. a Scarab., p. 13, n. 41; Synop. Fl. foss. Senog., p. 19; Fl. foss. Senig., p. 156, t. XXXVII, f. 3 a, b? — Foliis sessilibus, lanceolatis vel lanceolato-ovatis, acuminatis, cuspidatis, integerimis, membranaceis, nervo mediano distincto, nervis reliquis simplicibus, vix convergentibus approximatis, tenerrimis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. ad max. mm. 6,5 longa mm. 28,5 lata (Mass.).

3. **Potamogeton Eseri?** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 102, t. XLVII, 543 f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 463. Capell., La form. gess. di Castellina marittima, p. 43. — Fructibus ovatis compressis, apice acuminatis, dorso carinatis; putamine osseo crassiusculo; foliis longiuscule petiolatis, lanceolatis; nervis quatuor, parallelis interpositis 3 vel 4 tenuissimis, quibus retem subtilissimum plerumque rectangulum interpositum microscopio conspicitur.

In marga miocenica superiori «Cerreto» *Tusciæ* (CAPELL.).

— Fruct. mm. 3 circ. longi, 2 lati (Heer). Foliis *P. gramineo* L. similis; fructibus majoribus a *P. geniculato* tantum diversus.

4. **Potamogeton geniculatus** Al. Br., Vers., p. 75. Heer, Fl. tert. Helv., 54
I, p. 102, t. XLVII, f. 1-6. Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 25; Synop. Fl. foss. Senog., p. 12; Fl. foss. Senig., p. 128, t. III, IV, f. 1. Ung., Gen. et Spec., p. 323. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 29, t. VII, f. 1, 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 462. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 41, t. II, f. 1-3; t. III, f. 1 (pro parte?). — Caule gracili ramoso, geniculato-flexuoso; foliis sessilibus, setaceo-linearibus, acuminatis, fasciculatis; fructibus in spicam dispositis densam, ovalibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELLINI). — Fol. max. cm. 4 longa, mm. 1,5 circ. ad max. lata; fruct. mm. 2 longi, 1,5 circ. lati (Heer). A *P. pusillo* L. paullo differt. — Var. **gracilis** Geyler, Ub., foss. Pfl. a. d. obert. Abl. Sic., p. 7, t. I, f. 10, 11, Palæontographica XXIII, 1876. Sauvage, Ann. Sc. nat., XI, 1881, p. 4. — In gypso messiniano loci dicti «Stretto» insulæ *Siciliæ* (STHÖR).

5. **Potamogeton tenuinervis** Mass., Sopra piante foss. vic., p. 80; Syll. 54
pl. foss., p. 28. — Caule tereti simplici (?), foliis alternis, conformibus, submersis, sessilibus, spiraliter confertis, oblongo-linearibus, obtusis, integerrimis, tenuibus, subtilissime multinerviis, stipulis nullis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Caul. mm. 2-3 crass., cm. 7,5 circ. long., fol. cm. 2,5 circ. longa, mm. 2 circ. lata (Mass.). A *P. Tritonis* Ung. foliis angustioribus tantum differt.

6. **Potamogeton Tritonis** Ung., Chl. prot., p. 59, t. XVIII, f. 6; Gen. 54
et Spec., p. 323. Mass., Piant. foss. vic., p. 77; Præl. Fl. bolc., p. 53; Syll. pl. foss., p. 28. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 465. — Caule tereti, simplici (?), foliis alternis conformibus (submersis), sessilibus, oblongo-linearibus, obtusissimis, integerrimis, membranaceis, enerviis (?), stipulis vix dignoscendis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (UNG.); in calcareo margaceo flavidulo et cinereo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria, Parolini et De Zigno). — Fol. cm. 5 vix longa, mm. 8 circ. lata (Ung.). *P. crispo* valde similis sec. cl. Unger. Verisimiliter *Caulerpe* cuidam adscribendum sec. cl. Schimper.

7. **Potamogeton** sp. Ristori, Il bacino pliocenico del Mugello, Boll. 547 Soc. geol. ital., Anno VIII, p. 477.

In formatione pliocenica « Elsa, Levisone alle Fornaciacce, Lumen » *Tusciæ* (RISTORI).

8. **Potamogeton** sp. Ristori, Cenni Geologici sul Casentino, p. 50, Proc. 548 verb. Soc. Toscana Sc. Nat., vol. V.

In formatione pliocenica superiori (?) « Casentino » *Tusciæ* (RISTORI).

Gen. Sphænophora Mass., Piante foss. vicent., p. 92.

Caulis repens vel erectus, nonnunquam cicatricibus transversis ut in *Caulinite* notatus. Folia cuneata, plana, tenuissime striolata, ecostata, dense conferta basi que imbricata, decurrentia. Radices filiformes plures divisæ.

1. **Sphænophora crassa** Mass., Piante foss. vic., p. 94; Fl. foss. eoc. 549 M. Pastello, p. 11, t. III, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 456. Caule crasso, squamoso, indiviso? seu simplici; foliis cuneato-spathulatis, apice rotundatis.

In marga formationis eocenice superioris « Monte Cavolo » in agro *Veronensi* (MASS.); in formationibus eocenicis « Valle Rovina » prope *Bassanum* in agro *Vicetino* (MASS.); et « Albettone » in agro *Vicetino* (MASS.). — Caul. cm. 2 long., vix mm. 9 crass. (MASS.).

2. **Sphænophora lacisloides** Mass., Fl. foss. M. Pastello, p. 14, t. II, 550 f. 2, t. III, f. 3, 4, t. VII, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 456. — Caule repente, radicante, foliis valde confertis, fasciculatis.

Cum præcedenti (MASS.). — Ex ipso Massalongo l. c., p. 14 hæ quattuor *Sphænophoræ* species verisimiliter sive formas plus minus diversas, sive ejusdem plantæ partes sistunt. Inventio speciminis perfecti fortasse hanc suspicionem confirmaret.

3. **Sphænophora gracilis** Mass., Piante foss. vic., p. 94; Fl. foss. eoc. 551 M. Pastello, p. 12, t. I, f. 4, t. II, f. 1, t. III, f. 1, t. VII, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 456. — Caule gracili, dichotome ramoso (nudo?), foliis fere petiolatis, apice truncatis.

Cum præcedenti (MASS.). — Caul. cm. 3 circ. alt. (MASS.). Sec. cl. Massalongo idem ac *Sphærococcites flabelliformis* Ettingsh.

4. **Sphænophora Ettingshauseni** Vis., Piante foss. Dalmazia, p. 14, 552 t. I, f. 7, t. II, f. 3. Mass., Fl. foss. eoc. M. Pastello, p. 13, t. IV, f. 4, t. VII, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 456. *Flabellaria*

raphifolia Ettingsh., (nec Sternb.) Fl. M. Promina, p. 12, t. III, f. 41. *Sphærococcites flabelliformis* Ettingsh., l. c., p. 8, t. I, f. 2,3. — Caule simplici, gracili, foliorum delapsorum basibus residuis obsito; foliis basi decurrentibus, imbricatis, lineari-spathulatis; subsecundis.

Cum præcedenti (Mass.). — Caul. mm. 16 long., mm. 2,5 lat. (Mass.); fol. cm. 2,5 circ. longa, cm. 0,5 circ. medio lata (De Vis.).

Gen. Halochloris Ung., Chl., prot., p. 55.

Fructus pedicellatus. Nuculæ quinque sessiles, dorso convexo marginatæ, facie planæ, stylo brevi rostratæ, gyratim deflexæ (?). Caulis gracilis, ramosus dense articulatus. Folia alterna, solitaria, terminalia, congesta, linearia, basi late vaginantia, obtusa.

1. **Halochloris Castelliniana** Mass., Spec. Photogr., p. 65, t. XXV, f. 2; Syll. pl. foss., p. 30. *Ruppia? Castelliniana* Mass., Piante foss. Vic., p. 46. — Caule exili, recto, parum ramoso, nodoso, articulado, internodiis inæqualibus; foliis vaginatis, capillaribus aut filiformibus, tenerimis, longis, ampla vagina cordato-cuneata instructis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Intern. cm. 2-3 longa, mm. 1 inferne lata, mm. 2,5-3 superne lata; fol. cm. 5,5 longa, mm. 0,5 circ. lata; vaginæ mm. 15 longæ, mm. 3-4 latæ (Mass.).

2. **Halochloris cymodoceoides** Ung., Chl. protog., p. 55, t. XVIII, f. 1-3; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 26, t. II, f. 3? Mass., Syll. pl. foss., p. 29; Prael., p. 58; Piante foss. vic., p. 45; Conspect., p. 13. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 459. *Zonarites adsurgens* Mass., Prael., p. 27. *Chondrites sphacelatus* Mass., Prael., p. 35? — Caule sarmentoso, articulado?; foliis planis, linearibus, obtusis (interdum apice acutis), vaginantibus integerrimis basi substriatis, congestis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Phyllites hæc cm. 20 lata, fol. mm. 2 circ. lata (Mass.). *Cymodoceæ æquoreæ* Kœnig, similis sec. cl. Massalongo.

3. **Halochloris Meneghinii** (Ung.) Mass., Syll. pl. foss., p. 30. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 459. *Mariminna Meneghinii* Ung., Chl. prot., p. 58, t. XVIII, f. 5; Mass., Prael. Fl. bolc., p. 56; Piante foss. vic., p. 45; Conspect. Fl. tert. Orb. prim., p. 13. *Mariminna? pedunculata?* Mass., Prael., p. 57; Piante foss., Vic., p. 45.

Volkmannia polystachya Sternb. — Caule filiformi (aphyllo), spicis sessilibus, bracteolatis, alternis inferioribus ternis vel geminis, fasciculatis, superioribus solitariis, simplicibus aut interdum ramosis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Ung.). — Caul. cm. 7 long., mm. 0,5-1 cr., spicæ mm. 5-6 circ. long., mm. 0,5-1, lat. (Ung.).

4. **Halochloris subsecunda** Mass., Syll. pl. foss., p. 30. *Zonarites* 556
subsecundus Mass., Præl., p. 27; Piante foss. vic., p. 39. *Chondrites equisetoides* Mass., Præl., p. 37. — Fronde plana, lineari, fasciculata, enervi nec zonata; lobis rigidis, elongatis, acutiusculis, simplicibus, arcuatis, subsecundis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).

5. **Halochloris Unger** Mass., Syll. pl. foss., p. 30. *Mariminna* Un- 557
geri Mass., Præl., p. 57; Piante foss. vic., p. 45; Conspect., p. 13. — Caule filiformi, elongato, apice plerumque 6-partito; spicis sessilibus, alternis, obtusiusculis, infimis geminis, inæqualibus, superioribus solitariis, bracteolatis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Caul. cm. 25-28 alt., apice mm. 2-3 lat.; spicæ mm. 8-13 long. (Mass.).

6. **Halochloris veronensis** Mass., Spec. Photogr., p. 66, t. XXVI, f. 2; 558
Syll. pl. foss., p. 30. *Ruppia veronensis* Mass., Piante foss. Vic., p. 46; Conspect. Fl. tert. Orb. Prim., p. 8. *Chondrites zostera-ceus* Mass., Præl. Fl. Bolc., p. 36. — Caule ramoso, prostrato, tenero, serpente et fluctuante, ramis alternis vel solitariis vel geminatis instructo, ramis foliis linearibus, fasciculatis, spiraliter dispositis et caducis obtectis; foliis pinguibus, apice recte obtruncatis, longitudinaliter leviter striatis, sessilibus vixque vaginantibus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Rami cm. 3 longi, mm. 2-5, lati; fol. cm. 6-8 longa, cm. 3 lata (Mass.).

7. **Halochloris zosteroides** Mass., Syll. pl. foss., p. 31 (nomen). 559

In calcareo cinereo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

8. **Halochloris striata** Mass., Syll. pl. foss., p. 30 (nomen). *Marimin-* 560
na macrostachya Mass., P. foss. vic., p. 13.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

9. **Halochloris stolonifera** Mass., Syll. pl. foss., p. 30 (nomen). *Ma-* 561
riminna stolonifera Mass., P. foss. Vic., p. 45; Consp., p. 13,

158 Angiospermæ, Monocotyledonæ, Nudifloræ, Typhaceæ, Typha.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

10. *Halochloris fluitans* Mass., Syll. pl. foss., p. 30 (nomen). 562

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

Ser. NUDIFLORÆ

FAM. TYPHACEÆ

Gen. Typha Linn., Gen. Plant., p. 281, n. 707.

Plantæ aquaticæ seu paludosæ in toto orbe crescentes. Rhizoma, stipes, folia, quoad formam et structuram, exacte ut in genere vivo *Typha*. Folia e basi vaginante linealia, acuminata, plana, crassiuscula, margine integra, nervis longitudinalibus parallelis multis, interstitiis tenuioribus vel nullis, septis transversalibus rectangulis conjunctis; epidermidis cellulis rectangulis, stomatibus minimis, ductibus pneumaticis longitudinalibus. Fructificatio fossilis adhuc ignota.

1. *Typha latissima* Al. Br., Stizenb., Verz., p. 75. Heer, Fl. tert. 563
Helv., I, p. 98, t. XLIII, XLIV; Mioc. balt. Fl., p. 29, t. IV, f. 1-6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 30, t. VI, f. 9. Saporta, Étud., I, p. 198, III, p. 56. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 470. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 70. Ettingsh., Beitr. tertiärf. Steierm., p. 23; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 282. Squin., Sur quelques typ. Monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III vol. XIX, pag. 774; Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 63. *Typha stenophylla* Al. Br., Stizenb., Verz., p. 75. *Typhæloipum maritimum* Ung., Iconogr., p. 18, t. VIII, f. 35. ? *Typhæloipum sagorianum* Ettingsh. — Foliis longissimis, nervis longitudinalibus fortioribus, plerumque 14-18, septis transversis rectangulis conjunctis, nervis interstitialibus 4-6 subtilibus; stipite cylindrico, nervis æqualibus, valde approximatis.

In argilla margacea « Casino » prope Senam, *Tusciæ* (PERUZZI); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguriæ* (SQUIN.). — Fol. cm. 1-3 lata (Schimp.). *Typhæ latifoliæ* viventi simillima, a qua tantum pro magnitudine differt.

2. *Typha angustior* Sap., Dérn. adj. à la fl. foss. d' Aix en Prov., 564
Ann. Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, p. 100. t. VII. f. 2,3,5A. Squin.,

Angiospermæ, Monocotyledonæ, Nudifloræ, Sparganiaceæ, Sparganium. 159
 Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 64, t. XX, f. 2. — Foliis 10-12 mm.
 latis; nervis primariis circiter 15-20, interstitialibus 2-3, medio quan-
 doque maiore, septis transversis decurrentibus.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguricæ* (SQUIN.).

3. **Typha? Spadæ** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 472. *Typhæ-* 565
loipum Spadæ Mass., Palæoph. rar., p. 25, Syll. pl. foss., p. 33.
Typhæloipum sp. Mass., Prael. Fl. prim. Bolc., p. 59. — Foliis
 longitudinaliter parallele nervoso-striatis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).
 — Fol. cm. 90-130 longa, cm. 12-20 lata (Mass.). Verisimiliter *Cy-
 peraceis* adscribenda.

4. **Typha Plutonis** Menegh., Paléont. de l'Île de Sard., p. 442, t. H. f. 566
 1, 1 a (*Typhæloipum*). — Foliis nervatis, nervis parallelis, den-
 sissimis, in duabus distinctis, quibusdam proeminentibus validisque,
 cæteris, primis interpositis, debilioribus. Nervis primariis non æqui-
 distantibus, sed circiter 4 in mm. 1-1.5, debilioribus irregularibus
 atque vix notatis.

In topho pumiceo neogenico « Castelsardo » et in calcareo si-
 liceo neogenico « Oschiri » insulæ *Sardinia* (MENECH.). — Fol. cm.
 1 circ. lata (Menegh.). *Typhæloipo marittimo* Ung., affinis.

Fam. SPARGANIACEÆ

Gen. Sparganium Linn., Gen. Plant., p. 281, n. 706.

Plantæ herbaceæ aquaticæ in toto orbe crescentes. Flores in ca-
 pitula dense congesti, monoici. Fructus in eodem capitulo nume-
 rosi, drupacei. Folia longa et longissima, linealia vel loricata, basi
 dilatata vaginantia, tenuia, nervis æqualibus, interstitiis nervulis
 transversalibus in rectangulos divisus.

1. **Sparganium Braunii** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 100, t. XLV, f. 5, 6. 567
 Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 473. Capellini, La formaz. gess. di
 Castellina marittima, p. 41. — Foliis longis, lanceolato-linearibus;
 nervis apice convergentibus, nervis interstitialibus 7 subtilissimis,
 septis transversis reticulatis; capitulis masculis confertis, globosis,
 rachi striatæ insidentibus.

In marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). —
 Fol. mm. 5 lata; capit. mascula mm. 5 diam. (Heer). Sec. cl. Heer
Sp. ramoso et *simplici* affinis.

2. **Sparganium valdense** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 100, t. XLV, f. 7-9; 568

t. XLVI, f. 6-7. E. Sism., *Matériaux*, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 416, t. VIII, f. 8; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 473. Squin., Note s. quelq. monocotyl. etc., Bull. Soc. Géol. France, sér. III, t. XIX, p. 774; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 65. *Sparganium Neptuni* Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 31, t. VII, f. 9-13, 17, 18; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 474 — Folii multo latioribus quam in *Sp. Braunii* Heer, nervis longitudinalibus 22-30, interstitialibus subtilissimis 3-6, transversis obsoletis; spathis latiusculis basi nervis longitudinalibus 16, interstitialibus 4, septis transversis reticulatis; capitulo femineo ovali, fructibus oblongo-ovalibus, stylo elongato subulato coronatis, capitulis masculis globosis.

In arenaria minute granulosa psammitica formationis miocenica inferioris « Stella » *Pedemontū* (E. SISM., SQUIN.). — Fol. mm. 15-18 lata. *Sp. ramoso* similis sed major.

3. *Sparganium strictum* Sap., Ét. s. l. vég. tert., I, Ann. Sc. Nat., 552 sér. IV, vol. XVII, p. 229; Dérn. adj. à la fl. foss. d'Aix en Provence. loc. cit., p. 99. t. VI f. 7-8, t. VII f. 6-7 et 8 A. Schimp., Trait. paléont. vég., II, p. 474. Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 67. — Folii linearibus, strictis, nervo medio destitutis, longitudinalibus 9-10, interstitialibus singulis, transversis parum conspicuis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

4. *Sparganium stygium* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 101, t. XLV, f. 1-4. Sap., Études, II, p. 83; loc. cit., III, p. 55. Heer, Die foss. Fl. 576 d. Polarland. etc, p. 97, t. XLV, fig. 2a, 13b; Contrib. to the foss. Fl. of North. Grænland, p. 467, t. XLII, f. 4 b, 5, 6. Schimp., Traité pal. vég., II, p. 473. Sap., Rév. de la Fl. d'Aix, p. 43; Dernières adj. à la Fl. foss. d'Aix-en-Provence, p. 98 t. VI, f. 9 17 a, t. VII f. 2 A, 4. Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 67. — Folii linearibus, 7 mill. circiter latis, basi vaginantibus, confertis, e rhizomate crasso egredientibus, nervis longitudinalibus 12-14, septis transversis conjunctis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Fam. PANDANACEÆ

Gen. *Palæokeura* Mass., Sopra un nuovo gen. di Pandanee foss., p. 21; Plantae foss. Nov., p. 13.

Angiospermæ, Monocotyledonæ, Nudifloræ, Pandanaceæ, Pandanus. 161

Drupæ prismato-pyramidales, bi-tetragonæ, uniloculares, monospermæ, basi stricta, subtruncata integræ (sarcocarpio rugoso-fibroso ?), endocarpio lapideo inæqualiter crasso; semen solitarium locum replens, ovato-globosum, solidum, uniforme, e placenta basilari erectum, albumen æquabile corneum, embryo basilaris umbilicum attingens.

1. *Palæokeura Pellegriniana* Mass., Sopra un nuovo gen. di Pandanee 571
foss., p. 22, t. I-IV; Pl. foss. nov., p. 13; Syllabus pl. foss., p. 33.
Nipadites Pellegrinianus Mass., in litt. ad Meneghini. — Charact.
gen.

In schisto margaceo eocenico prope pagum « Breonio » in loco dicto « Campo Biondo » (Vaio Bruto) in agro *Veronensi* (Mass.). — Fruct. cm. 20 alt. apice cm. 17 circ. lat., maxima orbis cm. 42 circ. metiens. Convenit forma et structura cum fructibus generis *Pandanus*, magnitudine cum fructibus *Cocci nuciferæ*.

Gen. Pandanus Linn., Suppl., p. 64, n. 1430.

Frutices vel arbores Archipelagi Malayani et insularum Mascarensium et Seychellarum incolæ, paucae in Asia et Africa vel in Australia tropica et Oceania vigentes. Flores dioici, mares in spadibus thyrsoideis conferti, stamina numerosa, sessilia v. in columna interdum peltata inserta, filamentis liberis v. connatis. Feminei in spadice simplici dense conferti. Folia longissima vel mediocria aculeata. Syncarpium globosum ellipsoideum oblongum vel cylindraceum, sæpe ponderosum.

1. *Pandanus Ettingshausenii* Squin., Note s. quelques typ. de Mono- 572
cotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 776, t. XVI, f. 4, 4 a, 4 b; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 68, t. XX, f. 4, t. XXX, f. 8, 8a, 8b, 8c. — Foliis magnis, 40-50 et amplius mm. latis, margine minute et approximate aculeatis, nervo mediano inconspicuo, nervis lateralibus duobus superne, quatuor inferne, validioribus, parallelis, striis interstitialibus tenuibus, 1-1 1/2 mm. distantibus, nervillis transversis, flexuosis, conjunctis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

agro *Vicetino* (MASS., coll. propr.); in formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Frons cm. 55–83 longa, cm. 22 lata; rachis inferne mm. 10 lata, superne mm. 6; pinnæ cm. 49 longæ, mm. 6–9 latæ. Inter viventes *Phoenixi fariniferæ* Roxb. assimilis.

4. *Arecites magnipes* (Vis.) Squin., Manuscr. *Phoenixites magnipes* ⁵⁸³

Vis., Palm. pinn. tert., p. 15, t. VI, f. A, B, C, D, E, F. — Fronde pinnata, petiolo maximo, longissime cuneato, compressæ trigono, inferne transversim rugoso, in rachidem lanceolatam, basi conduplicatam, superne explanatam, convexam, angulosam pinnis latiore continuato, pinnis basi plana sessilibus approximatis, superne distinctis, linearibus, planis, patulis, infimis oblique insertis, superioribus tota basi alato-decurrentibus, costa exstante conduplicatis, erectis, omnibus biplicatis, binervibus, tenuissime nervulosis, medio canaliculatis.

Cum præcedenti (Vis., Orto Bot. Padova). — Ex fragmentis componitur imago frondis m. 2,20 longa. Forma interior lapidea, quæ sola superest, prægrandis petioli, prominet supra lapidem ad imaginem longissimæ calcis ballistæ igneæ, cujus margo exterior superne acutus, inferne obtusus et leniter curvus, longitudinem exhibet m. 1,10, latus vero interius lapidi adhærens m. 1,5. Sectio ejusdem est triangulum fere isosceles, lateribus longioribus oppositisve cm. 24, basi vero cm. 10 metientibus. Figura pinnarum linearis, in planioribus latior, quo fit ut variet a 18 ad 24 mm., longitudo majorum, dempto apice in omnibus deficiente, cm. 58 (Vis.).

5. *Arecites Massalongianus* (Vis.) Squin., Manuscr. *Phoenixites Mas-* ⁵⁸⁴

salongianus Vis., Palm. pinn. tert., p. 13, t. IV, f. A, B, C. — Fronde pinnata, petiolo obverse clavato tereti, rachide subangulosa, pinnis basi plana lata sessilibus, verticaliter insertis, contiguïs, linearibus, alternis, erecto-patulis, biplicatis, ad costam canaliculatis, enervibus.

Cum prioribus (Vis., Ort. Bot. Padova). — Frons cm. 86 longa, 29 cm. ad max. lata; pet. cm. 11 long.; pinna major cm. 34 longa, mm. 22 lata (omnino explicata).

Gen. Geonoma Wild., Mem. Akad. Berl., 1804, p. 37.

Species Americæ tropicæ incolæ. Palmæ⁹graciles, inermes, caudice arundinaceo annulato. Folia terminalia v. alterna, lamina integra, apice 2-fida v. plus minusve pinnatisecta, segmentis ultimis acuminatis, 1-nerviis marginibus basi lata recurvis, rachi supra acuta, dorso con-

vexa, petiolo teretiusculo basi antice concavo, vagina tubulosa brevi v. elongata. Flores minuti, glumacei, dioici. Fructus parvus globosus.

1. **Geonoma italica** Squin., Note s. quelq. typ. de Monocotyl. etc., Bull. 585 Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 781, t. XVII, f. 1; Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 73, t. XXIV. t. XXIX, f. 1. — Foliis pinnatis, magnis, superne bifidis, rachide inconspicua, segmentis associatis, angulo acuto e rachide exorientibus, inermibus, medio leviter carinatis, nervis obsoletis, uno tantum confluentiam segmentorum signante.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Geonomites Vis., Palmæ pinnatæ tert. agri Ven., p. 22.

Frons petiolata pinnata, pinnis multinervibus, 4-6 plicatis, plicis convexis, nervulis tenuissimis, plurimis, dense striatis.

1. **Geonomites Saturnia** (Vis. et Mass.) Vis., Palm. pinn. tert. agri 586 Veneti, p. 22, t. X, f. 1 A, B, C, D, E. *Phœnicites Saturnia* Vis. et Mass. — Fronde oblongo-elongata, pinnis late linearibus, apice attenuatis, plicis parallelis, intermediis tenuissimis.

In arenaria calcarifera « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (VIS., Orto Bot. Padova). — Specimen, ex plurimis fragmentis efformatum, mm. 2,60 long. cum petiolo, cm. 50 lat.; pet. cm. 40 long., basi cm. 5, apice 4 lat.; pinnæ 30-40 cm. long., mm. 14-20 lat. (VIS.).

Sec. cl. Visiani notis frondium *Geonomam acaulem* Mart. refert, sed ista a nostra distinguitur pinnis rarioribus, latioribus brevioribusque, nec non sulcis copiosioribus, cum varient a 9 ab 11 et ultra.

Gen. Calamus Linn., Gen. Plant., n. 436.

Species Orienti-Asiaticæ, paucæ Australienses et Africæ tropicæ incolæ. Palmæ armatæ, sæpissime debiles, scandentes, rarius erectæ, caudicibus cæspitosis longissimis, remote annulatis. Folia alterna, remota, æqualiter pinnatisecta, segmentis æquidistantibus, interruptis v. fasciculatis lanceolatis ensiformibus v. ellipticis, apicibus integris, costa nervis marginibusque basi recurvis, sæpe setosis, rachi dorso convexa, facie acuta sæpe in funem aculeatum efoliatum producta, petiolo brevi v. elongato, obtuse 3-gono. Flores parvi, polygamo-monoici v. dioici. Fructus globosus vel ellipsoideus.

1. **Calamus Beccarii** Squin., Note s. quelq. monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 780, t. XVI, p. 6, 7, 7a; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 74, t. XX, f. 3, t. XXX, f. 7, 7a, 7b, 7c. — Foliis pinnatis, segmentis alternis, basi plicatis, non cuneatis, supremis confluentibus, margine ciliato-aculeatis, nervo mediano instructis, nervis lateralibus 3, quorum secundus major, nervis interstitialibus tribus vel quatuor, transversalibus remotis, interruptis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

2. **Calamus nervosus** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 76, t. XXIX, f. 5. — Foliis pinnatis, segmentis aculeatis, alternis, distantibus, supremis confluentibus, nervo mediano vix aliis majore, nervis lateralibus 3, nervulis parallelis 9–11 interpositis, venulis transversalibus numerosissimis, interdum ramosis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Sabal Adans., Fam. Nat., II, p. 495.

Plantæ in Nova Georgia, Carolina, Louisiana et Antillis sponte crescentes. Truncus brevis. Folia flabelliformia, palmato-multifida, radiis induplicatis; petiolo inermi rachi terminato inferne lanceolato, superne triangulari.

1. **Sabal hœringiana** (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 488. Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, pag. 78. *Flabellaria hœringiana* Ung., Chl. prot., pag. 48, tab. XIV, fig. 2. *Flabellaria raphifolia* (Sternb.) Ettingsh., Foss. Fl. v. Hœring, pag. 30, tab. I, fig. 1–9, tab. II, fig. 1–5; Eoc. Fl. M. Promina, pag. 12, tab. III, fig. 4, t. XIV, f. 1; Squin., Note s. quelq. typ. d. Monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 774. *Fl. oxyrachis* (Sternb.) Ung., Gen. et Spec., p. 330; Iconogr., p. 19, t. IX, f. 2. *Fl. Martii* Ung. in Mart., Gen. Pal., p. 62, t. geol. II, f. 1. *Fl. vicetina* Mass., Pl. foss. nov., p. 12 (?). *Sabal Lamanonis* (Brongn.) Heer, Flora tert. Helv., I, p. 86, t. XXXIII, XXXIV. *Palmacites oxyrachis* Sternb., II, p. 190, t. XLII, f. 2 (?). *Latanites oxyrachis* Mass., Palæoph. rar., p. 59; Syll. pl. foss., p. 35. *Latanites vicetina* Mass., Palæoph., p. 60; Syll., p. 35. — Foliis longe petiolatis, flabellato-pinnatis, petiolo superne facie anteriore in rachin brevem irregulariter rotundatam, truncatam vel oblique obtusangulam, facie posteriore lineari-lanceolatam procedente; radiis basi densissime confertis, complicatis, dehinc longius latiusque apertis, deplanato-carinatis, illis præcedentibus angustioribus, nervo carinam tenente ceteris paulo fortiore.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.); in formatione oligocenica « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

2. **Sabal major** (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 88, t. XXXV, XXXVI, 590 f. 12. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 38, t. I, f. 14, t. II, f. 16. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, I, p. 32, t. VIII, IX. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 488. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 66. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 282. Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, pag. 80. *Sabalites major* Sap., Étud., II, pag. 79, tab. II. *Flabellaria major* Ung., Chl. protog., pag. 42, tab. XIV, fig. 2; Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, pag. 33, tab. III, fig. 3-7. *Flabellaria maxima* Ung., Chl. prot., pag. 41, t. XII, XIII, f. 1, 2; t. XIV, f. 1; Schimp., Palæout. alsat., Mém. Soc. d'hist. nat. Strasb., v. IV; O. Web., Palæontogr., II, p. 158. *Flabellaria parlatorii* Mass., En. d. plant. foss. mioc., p. 11; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 7 (pagina inferior folii). *Flabellaria raphiophyllia* Sternb. (nec Ettingsh.), Fl. d. Vorw., I, 2, p. 32, t. XXI; Parlatore, Lett. al prof. Savi, 1° Luglio 1843; Savi, Miscell. di chim. fis. e st. nat., n. 3, Pisa, 1843. ? *Flabellaria gigantum* Mass., Pl. foss. Nov., p. 12. ? *Latanites gigantum* Mass., Palæoph. rar., p. 62; Syll. pl. foss., p. 36. — Folii magnis, petiolo inermi, valido, supra plano, in medio obtuse carinato, rachi antice brevi, obtusa, postice lanceolata, in cuspidem longam angustam exeunte; radiis circiter 50, longissimis, e basi complicata dilatato-carinatis, alte connatis, apicem versus subplanis.

In calcareo foetido « Monte Bamboli » *Tusciæ* (GAUD. et Str.); « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.); in argilla margacea « Casino » prope Senam, *Tusciæ* (PERUZZI); in formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.). — Fol. m. l et amplius longa, cm. 65, circ. lata (MASS.); petiol., mm. 26-37 lat. (Heer); rachis cm. 20-22 met. (Heer.); radii cm. 4 lati (Heer). Species hæc in formationibus miocenicis inferioribus valde diffusa *Sab. umbraculiferæ* Jacq. ex Antillis similis.

Gen. Flabellaria Sternb., Vers., I, 2, p. 27.

Frondes petiolatæ, flabellifidæ, lobis linearibus, basi plicatis.

1. **Flabellaria spathulata** (Savi) Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 7; 591 En. piante foss. mioc., p. 11. *Uraniophyllites spathulata* Savi, Miscell. di chim. fis. e storia nat., n. 3, Pisa, 1843; Sop. i carb.

foss. d. maremma, pag. 55, t. I, f. 8. ? *Flabellaria Saviana* Parlat., Lett. al prof. Savi, 1° Luglio 1843; Savi, l. c., p. 67, 68. — Foliis longe petiolatis, flabellato-pinnatis, pinnis rachidi triangulari-cuneatæ pollicari insidentibus, numerosis, congestis, radiatim plicatis, indivisis, margine repandis, petiolo tereti, apice dilatato.

In schisto calcareo fœtido «M. Bamboli» *Tusciæ* (SAVI).

2. *Flabellaria mediterranea* Squin., Note S. quelq. typ. de Monocotyl. 592 etc., Bull. Soc. Géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 777, t. XVI, f. 1-2; Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 82, t. XXV, t. XXIX, f. 3.4. — Foliis magnis, petiolo inermi, latere inferiore carinato, superiore leviter convexo, rachi latere inferiore breviter cuneata, superiore subito et oblique truncata, radiis numerosis, circiter 60, medio fortiter carinatis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

Gen. Phœnicites Brongn., Prodr., p. 121.

Fronde petiolatæ, pinnatifidæ illis *Phœnicis* similes; laciniis omnino liberis, secundum nervum medium crassiorem conduplicatis vel carinatis, nervis lateralibus tenuibus.

1. *Phœnicites italicus* Mass., Syn. Palm., n. 4; Palæoph. rar., p. 64. 593 Vis., Pal. pinn. tert. agri Veneti, p. 8, t. I, f. A, B, C, t. XII. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 499. Mass., Syll. plant. foss., p. 34. — Fronde pinnata, petioli basi ovata, nervoso-striata, rachide angulosa, pinnis oblique insertis, distinctis linearibus, basi et costa conduplicatis, tenuissime nervulosis.

In schisto calcareo margaceo miocenico inferiori «Sostizzo» prope «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., Orto Bot. Padovano, Mus. Piovene in Lonardo); in eadem formatione «Chiavon» agri *Vicetini* (MASS., coll. propria). — Frons superne mm. 1,10-2,72 longa, cm. 76 lata; rachis inferne mm. 12 crassa, apicem versus mm. 6; pinna major (nulla integra) cm. 50 longa; latit. max. in pinnis magis explanatis mm. 28, in plicatis mm. 10-12; bases sive insertiones pinnarum 25-30 mm. invicem distant (Vis.). Species hæc quodammodo similis *Ph. spectabili* Ung., Chl. prot., pag. 39, tab. XI; Heer, Fl. tert. Helv., I, pag. 94, tab. XXXIX, sed hæc ab illa distinguitur pinnis contiguis nec undique distinctis, omnino enervibus et rachide cylindrica seu convexa nec angulosa. Inter viventes *Areceæ albæ* Bor., *Ph. leonensi* Lodd. et *Elate sylvestri* L. assimilatur.

2. *Phœnicites densifolius* Vis., Palm. pinn. tert., p. 14, t. V, f. A, B. 594

— Fronde pectinato-pinnata, rachide angulosa inferne pinnæ latitudinem subæquante, pinnis oblique insertis, contiguis, linearibus, planis, basi conduplicatis, patentissimis, ecostatis, enervibus.

Cum præcedente. — Frons m. 1,05 longa, cm. 48 lata; pinna major (apice destituta) cm. 25 longa, mm. 9-11 lata (Vis.).

3. **Phœnicites Fracastorianus** Mass., Syn. Palm., n. 7; Palæoph. rar., 595 p. 64; Syll. pl. foss., p. 34. Vis., Palm. pinn. tert., p. 13, t. III, f. 3,3a. — Fronde pinnata petiolata (?), rachide plana, lanceolato-lineari, sursum attenuata, pinnis basi conduplicatis, oblique insertis, distinctis, linearibus, erecto-patulis, enervibus.

Cum præcedente (Vis. et MASS., Museo Verona et coll. Massalongiana). — Pinna (nulla integra) major cm. 12 longa, mm. 7-10 lata (Vis.).

4. **Phœnicites Lorgnanus** Mass., Synop. Palm. foss., n. 6; Palæoph. 596 rar., p. 64; Syll. pl. foss., p. 34. Vis., Palm. pinn. tert. agri Veneti, p. 11, t. III, f. 1,2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 499. — Fronde pinnata, rachide tenui compresso-tetragona, facie anteriori lateribus angustiore, pinnis basi conduplicatis, oblique insertis, distinctis, linearibus, erecto-patulis, planis, enervibus. costa visibili.

In eodem loco cum *Ph. italico* (Vis. et MASS., Museo Verona, Orto Bot. Padova et coll. Massalongo). — Frons 23 cm. longa, 22 lata; facies seu latus antierius rachidis 3-7 mm. latit. metitur; pinna (nulla integra) major cm. 17 longa, mm. 8-10 lata (Mass.); cm. 35 longa mm. 25 lata (Vis.). Mass. censuit huic referendam esse *Ph. Pallavicinii* L. Sism., tamen a *Ph. Lorgnanus* differt pinnis multo proximioribus, scabris rugosisve, valida costa præditis nervosisque et præsertim rachide omnino aliena, nempe convexa, duplo crassiore, tereti nec angulosa. *Geonomæ Schottianæ* Mart. quodammodo similis.

5. **Phœnicites Pallavicinii** E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 921, 597 t. IV; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 414, t. XVIII, f. 6; t. XXXI et XXXIII; l. c., XIX, serie II, p. LIII. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 497. Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, pag. 83. *Phœnicites salicifolia*? Heer in Gastaldi, Vert. foss. d. Piém., Mem. Acc. Sc. Torino, XIX. *Calamopsis salicifolia* Heer, l. c. — Foliiis magnis, pinnis alternantibus, sat confertis, erecto-patentibus, basim versus angustatis (complicatis), dehinc, ut videtur, plano-carinatis et secundum carinam fissilibus, nervis distinctis.

In argilla plastica ligniti superposita formationis miocenicæ inferioris «Cadibona» *Pedemontii* (E. SISM.); in formatione mioce-

nica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Fol. max. 3–4 m. longa, cm. 70 lata; rachis ad medium circa cm. 2 crassa; pinnæ metrum fere longæ, cm. 4 latæ, superiores sensim angustiores brevioresque. Foliolis latioribus a *Phœnice dactylifera* differt.

6. **Phœnicites Sanmichelianus** Mass., Palæoph. rar., p. 63. Syll. pl. foss., p. 34. Vis., Palm. pinn. tert. agri Veneti, p. 10, t. II, f. 1, A, B. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 499. — Fronde pinnata, rachi plano-convexa, medio leviter carinata, lateribus compressis, angulis acutis; pinnis oppositis alternisve, in parte inferiore distantibus, in superiore approximatis, lineali-lanceolatis, apice angustatis, acuminatis, basi subpetiolatis, carinatis, sæpe usque ad basin divisas, costa valida instructis, nervis lateralibus tenuibus.

In schisto calcareo margaceo miocenico inferiori «Sostizzo» prope «Salcedo» in agro *Vicetino* (VIS.); in eadem formatione «Chiavon» agri *Vicetini* (MASS.). — Frons cm. 58 longa, 23 lata; pinnæ omnes abruptæ sed harum major mm. 13 longa, mm. 5–10 lata, prout complicata sunt vel explanata (VIS.). Cl. Mass. comparavit speciem hanc cum *Ph. italica* sua, cujus frondes juniores cum illis *Ph. Sanmichelianæ* quodammodo convenire arbitratus est. Tamen illa ab ista satis differt rachide multo latiore, planiore, pinnis rarioribus, angustioribus, sæpissime geminatis, enervibus et habitu plane diverso.

7. **Phœnicites spectabilis** Ung., Chloris protog., p. 39, t. XI. Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 94, t. XXXIX. Schimp., Traité paléont. vég., II, p. 497, t. LXXXIII, f. 3. Squin., Note s. quelques typ. de Monocotyl., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 774; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 85. — Foliis maximis, 10-pedalibus, pectinato-pinnatis; pinnis patentibus, oppositis alternisve, lineali-lanceolatis, late carinatis, basi conduplicatis, nervo medio conspicuo, nervis lateralibus plurimis ab interstitialibus divisas.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

8. **Phœnicites recentior** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, pag. 86, 600 tab. XXIII, fig. 1; t. XXVIII f. 3, 3a, 3b. — Fronde pinnata, segmentis liberis, plerumque oppositis, oblique et tota basi rachide insertis, nervo medio præditis, nervis parallelis 6–7 majoribus, nervis interstitialibus 3–4; rachide medio leviter canaliculata.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.).

9. **Phœnicites spec.**, Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 12; Fl. foss. 601 Senig., p. 125, t. III, IV, f. 3; Lett. a Scarab., p. 12, n. 31.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

— Rachis cm. 10 longa, mm. 10-14 lata. Probabiliter ad *Ph. Fracastorianum* spectat.

Gen. Hemiphoenicites Vis., Palmæ pinnatæ tertiariæ Agri Veneti, pag. 17.

Frondes oblongæ, pinnato-lacerae, pinnis rachidi lineari et lamina breviori insertis, aliis varie conjunctis, aliis liberis, nervis creberrimis, minutis, sulcatis.

1. **Hemiphoenicites crebrinervis** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, 602 p. 89, t. XXVI, t. XXVIII, f. 4. — Fronde pinnato-lacera, apice bipartita, rachide lineari, pinnis sessilibus conjunctis, oppositis, complicatis, nervo mediano valido, nervis secundariis numerosis, in pinnis latioribus 100 et amplius, in supremis fere quadraginta.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

2. **Hemiphoenicites Dantesiana** (Mass.) Vis., Palmæ pinn. tert. Agri Veneti, p. 17, t. VII, f. A. B. *Phoenicites Danteana* Mass., Palaeoph. rar., p. 48; Sop. piante foss. Zovenc. Vegr., Lett. a Vis., p. 4; Syll. pl. foss., p. 34. — Fronde pinnato-lacera, petiolo conico subtrigono, rachide cylindracea, lateribus subcompressa, pinnis dimidio angustiore, irregulariter angulosa, pinnis planiusculis, basi lata sessilibus, verticalibus, late linearibus, varie coalitis, alternis, erecto-patulis, leviter biplicatis, costa valida, nervis utrinque parallelis, conspicuis creberrimis.

In formationibus oligocenicis « Vegroni » in agro *Veronensi* (Mass., Mus. Verona). — Frons m. 1,17 longa, cm. 60 lata; petiol. cm. 12 long., basi mm. 36, apice mm. 20 crass.; pinnæ, apice mutilæ, cm. 55 long., mm. 20 lat. (Vis.).

3. **Hemiphoenicites flabellarioides** (Vis. Mass.) Vis., Palm. pinn. tert. agri Veneti, p. 19, t. IX, f. A, B. *Phoenicites flabellarioides* Vis. Mass. — Fronde pinnato-lacera, apice truncato-bipartita, rachide lineari, pinnis basi lata rachidem obducente sessilibus, linearibus, longe acuminatis, concretis liberisve, alternis, erectis, valide complicatis, lateribus planis, nervulis parallelis plurimis, utrinque binis, crassioribus, æquidistantibus, costa inconspicua.

Locus, unde effossa est, ignotus, sed probabiliter « Vegroni » in agro *Veronensi* (Vis., Mus. Civ. Verona). — Frons cm. 85 longa, cm. 47 lata; pin. maj. cm. 63 long., mm. 14-20 lat. (Vis.). Hæc frondis impressio, sec. cl. De Visiani, frondes juniores fere exhibet *Astrocaryi Chicon* in hortis culti, huiusque modo frondis apex in duas partes ex pinnis pluribus concretis ortas profunde dividitur.

4. **Hemiphœnicites veronensis** (Mass.) Vis., Palm. pinn. tert., agri Veneti, p. 20, t. III, f. IV. *Phœnicites veronensis* Mass., Palæoph. rar., p. 48; Sop. piante foss. Zovenc., Vegr., Lett. a Vis., p. 4; Syll. pl. foss., p. 34. — Fronde pinnato-lacera, rachide crassissima, acutangula, pinnis rachide vix latioribus, verticaliter insertis, coriaceis, lanceolatis, adscendentibus, sigmoideis, planis, concretis, basi rotundata, decurrentibus, nervoso-striatis, costa valida exstante.

In formatione miocenica inferiori argillacea « Vegrone » in agro *Veronensi* (Vis.). — Specimen unicum cm. 15 long., 8 lat.; rachis mm. 13 crassa, superius vix mm. 7 assequitur; pinnæ, apice minutæ, cm. 8 long. mm. 17 lat. (Vis.). Cl. Heer et Mass. speciem banc cum *Phœnicite salicifolia* Ung. comparabilem censuerunt; sed cl. Visiani exustumat eam distingui posse fronde pinnato-lacera, seu pinnis in illa coalitis in hac deficientibus, aut saltem nec descriptis nec icone expressis. Cfr. Sternb., Vers., II, p. 195, t. XL, f. 1.

5. **Hemiphœnicites wetlinioides** (Mass.) Vis., Palm. pinn. tert. agri Veneti, p. 18, t. VIII, f. A, B. *Phœnicites wetlinioides* Mass., Palæoph. rar., p. 46; Sop. Piante foss. Zovenc. Vegrone, Lett. a Vis., p. 4; Syll. plant. foss., p. 34. — Fronde pinnato-lacera, petiolata, rachide cylindracea costulata, pinnis conduplicatis sessilibus, varie coalitis, alternis, erectis, costa valida acutangula longe in rachidem decurrente, nervis utrinque parallelis, crebris, conspicuis.

In formationibus oligocenicis « Vegrone » in agro *Veronensi* (Mass., Mus. Istituto Veneto; Orto Botan. Padova; Mus. Verona). — Specimen in horto Botanico Patavino figuram habet cuneato-obovatum, cm. 60 longit., cm. 32. lat. max. et petiolo innititur 3 cm. longo, 8 12 mm. lato; pinnæ cm. 49 long., mm. 15-18 lat. Specimina in Musæo Instituti Veneti servata m. 1.14 longa, cm. 40 lata; pet. cm. 50 long., cm. 3 in apice, 6 ad basim. medio cm. 9 lat. (Vis.).

Hæc species lacerationem frondis exhibet in *Astrocaryis* viventibus junioribus observandam, costas acutangulas et margines ita coalitos, ut fere nulla juncturæ vestigia appareant ferme ac in illis.

Gen. Latanites Mass., Palæoph. rar., p. 27.

Folia pinnato-flabellata, quorum nervatio atque divisio gen. *Lantania* præcipue similes.

1. **Latanites Galilejanus** Mass., Palæoph. rar., p. 50; Piante foss. Zo-

venc. Vegr., p. 4; Syll. pl. foss., p. 35. Schimp., *Traité pal. vég.*, p. 500. — Foliis flabellato-cuneatis, petiolo utroque latere convexo, rachi triangulari acute acuminata; pinnis longissimis, linealibus, carinatis, apice obtusis, bipartitis, nervis longitudinalibus tenerrimis, interstitialibus immixtis.

In calcareo argilloso oligocenico « Vegrone » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria, Orto Bot. Padova, Istituto Veneto). — Fol. m. 1 et amplius longa, cm. 50-70 lata; pet. cm. 20 long., apice cm. 2,5-3, basi 5-6 lat.; rachis cm. 4 longa; pinnæ cm. 40-60 long., cm. 3,5-4 lat. (Mass.). A *L. Brocchiano* rachide brevior, pinnis apice bipartitis et petiolo diversus.

2. *Latanites Maximiliani* Vis., Di una Palma fossile, t. sine num. 608 Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 584. *Flabellaria Maximiliani* Vis., olim. — Foliis longissime petiolatis, flabellifidis, laciniis infra medium coalitis, rachidi bipollicari planæ lanceolato-acuminatæ insidentibus, late linearibus, numerosis, congestis, leviter plicato-carinatis, estriatis, enerviis; petiolo inermi, inferne dilatato convexo, superne planiusculo et linea saliente laterali notato.

In calcareo « Sostizzo » prope « Chiavon » in agro *Vicetino* (Vis., Orto Bot. Padova; Mus. Andrea Piovene Lonedo prov. di Vicenza). — Trunc. cm. 15 lat., pet. basi cm. 6, superne cm. 3 crassi; m. 1-1.50 longi, lacin. majores cm. 80 minores cm. 15 long.

3. *Latanites parisiensis*? Mass., *Synop. Fl. foss. Senog.*, p. 11; *Fl. foss. Senig.*, p. 124, t. II, f. 19. *Flabellaria spec.* Mass., *Lett. a Sacarab.*, p. 12, n. 30. *Flabellaria parisiensis*? Brongn., *Mém. du Mus. d'Hist. Nat.*, VIII, p. 312, t. XVI, f. 1; *Descr. géol. d. env. de Paris*, p. II, f. 1; *Prodr.*, p. 120; *Ung., Gen. et Spec.*, p. 331; Mass., *Synop. palm. foss.*, p. 11; *Sternb., Ver.*, I, p. 34; *Wat., Pl. foss. d. bass. d. Paris*, p. 94, t. XXIV, f. 2. *Palmacites parisiensis*? Brongn., *Prodr.*, p. 121. — Foliis petiolatis, flabellifidis, petiolo semipollicari instructis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Ex fragmento nimis imperfecto proposita species ergo dubia.

4. *Latanites parvulus* Mass., *Palæoph. rar.*, 27; *Syll. pl. foss.*, p. 36. 610 Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 500. — Foliis parvulis, ellipticis, pinnis coriaceis, 8-12, congestis, carinatis, enerviis, apicem versus dilatatis, rachi obtusæ oblique insidentibus; petiolo plano, longitudinaliter striato.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

— Petiol. 8-12 mm. lat. (Mass.).

5. *Latanites Plovenlorum* Vis., Atti Soc. ital. Sc. Nat., vol. XI, 161
1868, p. 361. — Foliis longe petiolatis, flabellipartitis, oblique ovatis, laciniis rachidi brevissimæ planæ lanceolato-acuminatæ incidentibus, imo basi coalitis, anguste linearibus, numerosis (25 circ.), approximatis, plicato carinatis, estriatis, enervibus; petiolo inermi, lævi e basi latissime ovata, sursum attenuata lateque lineari, ad apicem convexo-carinato.

Inventa in solo tertiariorum calcareo ad « Sostizzo » secus fluentem « Chiavon » in agro *Vicentino* (DE VISIANI). — Fol. cm. 40 longa; pet. basi cm. 10 lat. superne cm. 2 $\frac{1}{2}$ (De Vis.).

6. *Latanites Vegronum* Vis., in litt. Mass., Palæoph. rar., p. 51; Syll., 612
p. 35; Piante foss. Zovenc. Vegr., p. 4. Schimp., l. c. — Foliis spathulato subcuneatis, flabellifidis, longe petiolatis, petiolo convexo, lateribus attenuato-compresso, rachide triangulari acuminata, pinnis linearibus, latis, carinatis, congestis; costa valida nervis longitudinalibus creberrimis, tenuibus.

In formationibus oligocenicis « Vegroni » in agro *Veronensi* (MASS., Orto Bot. Padova). — Fol. cm. 65 longa, 30 lata; rachis cm. 4-5 longa; petiol. cm. 10-12 long., 2-2.5 lat. (Mass.). Verisimiliter varietas *L. Galileiani* considerandus.

7. *Latanites roncanus* Mass., Palæoph. rar., p. 55; Syll. pl. foss. 361
p. 35. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 501. — Foliis membranaceo-subcoriaceis, longe petiolatis, ellipticis, profunde cordatis, flabellifidis, pinnis congestis, plicato-carinatis, striatis, apicem versus dilatatis, petiolo longo planissimo, longitudinaliter striato, rachide lanceolato-triangulari, acuminata.

In formatione oligocenica « Roncà » in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 60 longa, cm. 40 lata; petiol. 25-30 cm. long., cm. 2-3 lat.; rachis cm. 10-14 lata (Mass.). Sec. cl. Schimper, *Sabaleo majori* proximus.

8. *Latanites pinnatus* Mass., Palæoph., rar., p. 51; Syll., p. 35; Piante 614
foss. Zovenc. Vegr., p. 5. Schimp., l. c., p. 501. — Foliis cordato-flabellatis, flabellato-pinnatis, petiolo utroque latere convexo, rachide elongato-lanceolata, acuminata, pinnis plicato-costatis, medio carinatis, longitudinaliter nervoso-striatis, ultra dimidium divis.

In formationibus oligocenicis « Vegroni » in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 80 longa, 55 lata; rachis cm. 35-40 longa;

petiol. cm. 15 long., 2-2,5 lat., pinnæ cm. 1-1,5 latæ (Mass.). Species hæc *Phœnicitem wetlinioidem* Mass. in mentem revocat.

9. **Latanites Palladii** Mass., Palæoph., p. 61; Syll., p. 35. Schimp., 615
l. c. *Flabellaria Palladii* Mass., in musæo. — Foliis coriaceis, ovato-semicircularibus, cordatis, petiolo plano, striato, leviter in utroque latere convexo, pinnis linearibus carinatis, biplicatis, enerviis vel substrictis, usque extremam basim divisim dissectisque, rachide obtusissima, hemisphærica.

In formatione oligocenica « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 14 longa, cm. 26 lata; pet. cm. 7 long. cm. 1 lat. (Mass.). *Chamæropi helveticæ* Heer affinis.

10. **Latanites chiavonicus** Mass., Palæoph., p. 62; Syll., p. 35. Schimp., 616
l. c. *Flabellaria chiavonica* Mass., mscr. — Foliis flabellato-cuneatis, longe petiolatis, pinnis late linearibus, profunde carinatis, coriaceis, enerviis, costa valida percursis, usque ad basim discretis, petiolo subcylindrico et subcarinato, rachi triangulari

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll. Canossa, Orto Bot. Padova). — Fol. cm. 60-65 lata, cm. 30-35 lata; pinn. cm. 2-2,5 lat.; pet. cm. 18-30 long., cm. 1,5-2 lat.; rachis cm. 2,5 circ. longa (Mass.). Rachide tantum breviora a *Flabellaria latiloba* Heer diversus.

11. **Latanites Brocchianus** Mass., Palæoph. rar., p. 49; Syll. pl. foss., 617
p. 34. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 500. — Foliis profunde cordato-flabellatis, ovato-ovalibus, linealibus, apicem versus dilatatis, carinatis; costa valida, nervis longitudinalibus creberrimis, æqualibus, nervis interstitialibus immixtis, venis transversis invicem conjunctis; rachi in plano superiore subrotunda, in inferiore subtriangulari vix pollicari; petiolo longo, subconvexo vel compressiusculo, striato.

In calcareo argilloso oligocenico « Vegroni » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria, Orto Bot. Padova). — Fol. cm. 37-40 longa, cm. 70-80 lata; petiol. cm. 20 long., mm. 12-14 lat. (Mass.). *Chamæropi helveticæ* Heer rachide et lymbo similis; *Sabaleo majori* Heer pinnis proximus.

12. **Latanites Canossæ** Mass., Palæoph. rar., p. 63; Syll., p. 36. 618
Schimp., l. c., p. 502. — Foliis longe petiolatis, cuneato-flabellatis, subcordatis, petiolo supra convexo, subtus plano, longitudinaliter striato amplexente, pinnis linearibus carinatis, longitudinaliter biplicatis, usque ad basim divisim, rachide triangulari, acuta.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll.

Canossa). — Fol. cm. 160 longa, apice cm. 60-70, medio 40-60 lata; petiol. cm. 58 long., apice cm. 3, basi cm. 9 lat. (Mass). Verisimiliter *Sabaleo majori* adscribendus.

13. **Latanites ligusticus** Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 77, t. 61, XXIII, f. 2, t. XXIX f. 6,6a. — Folii flabellatis, pinnis apicem versus dilatatis, carinatis, nervis longitudinalibus 4 primariis ex utroque latere carinæ, interstitialibus septem, quorum tres majores, nervis transversalibus obliquis, confertis, tortuosis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

Gen. Phœnicocarpus Mass., mscr.; Syll. pl. foss., p. 125 (nomen).

1. **Phœnicocarpus chiavonicus** Mass., Syll. pl. foss., p. 126 (nomen).
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Cocos Linn., Gen. Plant., n. 1223.

Species Americæ tropicæ et subtropicæ australis incolæ. Palmæ inermes, caudice gracili v. robusto annulato sæpe basibus foliorum tecto. Folia terminalia, pinnatisecta, segmentis ensiformibus v. lanceolatis, æquidistantibus v. aggregatis, 1-plurinerviis, apice integris v. uno latere dentatis v. plus minusve laciniatis, marginibus lævibus, basi recurvis, rachi subtrigona, superne acuta, dorso convexa, petiolo antice concavo, marginibus lævibus v. spinosis. Flores monoici. Fructus magnus.

1. **Cocos robustifolia** Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 90 t. 62, XXIII, f. 3, t. XXVIII, f. 6,6a. — Fronde pinnata, rachide magna, rigida, trigona, pinnis alternis, robustis, nervo mediano præditis, nervis lateralibus 16 æqualibus, nervis interstitialibus 3, quorum medio fortiore.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

Gen. Perrandoa Squin., Note s. quelq. typ. monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, pag. 778. — Folia terminalia, pinnatisecta, segmentis in laminam bifidam confluentibus, marginibus aculeatis.

1. **Perrandoa protogæa** Squin., Note s. quelq. typ. de Monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 778, t. XVII, f. 2,

2a, 2b; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 92, t. XXVII, t. XXIX, f. 2, 2a 2b. — Foliis terminalibus, magnis, pinnatis, superne bifidis, rachide parum conspicua, segmentis consociatis, sub angulo valde acuto e rachide exorientibus, marginibus aculeatis, nervosis, nervis longitudinalibus parallelis, densissimis, tenuibus, circiter 25 ex utraque parte nervi mediani fortioris, nervis transversalibus tenuissimis, irregularibus.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Isselia Squin., Note s. quelques typ. monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 779.

Folia terminalia, pinnatisecta, segmentis liberis, marginibus ciliato-aculeatis.

1. **Isselia primæva** Squin., l. c., t. XVI, f. 5. 5 a; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 95, t. XIX, f. B, t. XXX, f. 9, 9a. — Foliis coriaceis, 5 et amplius cm. latis, longissimis, trinerviis, margine et facie dorsali remote aculeatis, nervo mediano valido, nervis lateralibus perspicuis, apicem versus sensim attenuatis, nervis interstitialibus parallelis, tenuibus, uno alterove firmiore, striis tenuissimis, longitudinalibus, circiter $\frac{1}{5}$ mm. distantibus, plerumque 3 interpositis, nervulis transversis, sparsis conjunctis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Baccites Zenk., Beitr., p. 9. (1833). Ung., Gen. et Spec., p. 339.

Fructus ovoidei; pericarpium parenchymatosum in valvas haud dehiscens. Nucleus durus.

1. **Baccites costatus** Mass., Sopr. piante foss. Vic., p. 98; Syll. pl. foss., p. 37. — Pericarpio elliptico, rugoso, compresso, utrinque obtuso, costa saliente circumcincto.

In calcareo margaceo « Valle Rovina » prope « Bassano » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fruct. mm 22 long., mm. 12-14 lat. (MASS.).

Gen. Palæospathe Ung., in Mart., Gen. Palm., p. 65.

Organa foliacea simplicia, valde concava, compressione lacera, non petiolata, spathis *Palmarum* haud absimilia.

1. **Palæospathe bolcenensis** Vis., Palm. pinn. tert. agri Veneti, p. 24, 625

t. XI. — Spatha supra pedunculum septempollicarem bipartita, partitionibus oblongis, coriaceis, lævibus, longitudinaliter striatis, basi attenuatis, subæqualibus, altera plica crassa, obtusa, prominente costata.

In arenaria calcarifera « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Vis.). — Longit. spathæ cm. 60, quorum 20 ad pet. attinent. Partium, in quas ejus impressio dividitur, altera cm. 42 longa, cm. 13 ad max. lata; costa mm. 2 alta; altera pars cm. 40 longa, cm. 10 ad max. lata (Vis.). Quia in eodem loco, quo *Geonomites Saturnia* inventa fuit, hinc huic plantæ probabiliter tribuenda sec. cl. Visiani.

2. *Palæospathe elliptica* Mass., Pl. foss. nov., p. 12; Syll. pl. foss., ⁶² p. 37. Schimper, Tr. pal. vég., III, p. 584. — Spatha ovato-elliptica, marginibus subrevolutis, coriacea, longitudinaliter striata.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.). — Spatha cm. 7,5 longa, cm. 5 lata (Mass.).

3. *Palæospathe lata* Mass., Pl. foss. nov., p. 13; Syll. pl. foss., p. 37. ⁶² Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 585. — Spatha ovato-subrotunda, cordata, marginibus revolutis, coriacea, longitudinaliter striata.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.). — Spatha cm. 12–5 longa, cm. 15 lata. Frequentissimæ sunt reliquæ spathiformes alicuius vegetabilis, in « Monte Bolca » et non raro in ipsis stratis, quæ continent fructus generis *Castelliniæ*. Sunt ne spathæ huius generis Palmarum deperditi, aut ad aliquod aliud vegetale spectant? Idque est quod statui non potest.

4. *Palæospathe ? Mazzottiana* Mass., Palæoph. rar., p. 55; Syll. pl. foss., ⁶² p. 37. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 506. — Spatha simplici, flabellato-cuneata vel triangulari-spathulata, coriacea, apice recte truncata, basi attenuato-cuneata, levissime longitudinaliter striata.

In formatione oligocenica « Roncà » in agro *Veronensi* (Mass.). — Spat. cm. 38 longa, apice cm. 20, basi cm. 2 vix lata (Mass.).

Sunt etiam quædam organa foliacea in formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguriæ* reperta, quæ probabiliter ad genus *Palæospathe* referenda, sed nondum certe determinata fuerunt.

Gen. Palmoxylon Schenk, in Zittel, Traité Paléont. (Trad. franç.) II, p. 876.

Trunci cylindrici vel ventricosi simplices, plerumque decorticati. Foliorum bases, ubi adsunt, horizontaliter insertæ, dilatatæ, semi-

amplexicaules vel subamplexicaules; cicatrices post earum lapsum relictæ lineares, annulares, plus minus approximatae. Cortex tenuis. Ligni fasciculi per truncum sparsi, versus peripheriam dense densiusque conferti, versus axim solitarii subteretes, inferne recti, superne late arcuati arcuque aperto in folia egredientes, e vasis 1-3 magnis, aut in fasciculos 1 vel plures (et tunc minoribus) confertis, excentricis, et cellulis parenchymaticis compositi, fasciculo lunuliformi e cellulis pachydermis durissimis formato, cincti. Medulla per truncum diffusa parenchymatosa, raro lacunosa. Vasa punctata et scalariformia, vagina propria e cellulis tenuioribus composita inclusa.

1. **Palmoxylon canaliculatum** Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 94, t. XL, 629
f. 2, 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 511 (*Palmacites*). *Palmacites senogalliensis* Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 22; Synop. Fl. foss. Senog., p. 12; Fl. foss. Senig., p. 125, t. 11, f. 18, t. XXXVII, f. 18. — Trunco subcylindrico, longitudinaliter canaliculato, glabro.
In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Spec. cm. 9-10 long., cm. 3-4 lat. (Mass.). Iconum similitudo de identitate *Palmacitis Senogalliensis* et *Palmacitis canaliculata* docet.
2. **Palmoxylon neocenium** Mass., Lett. a Vis., sulle piante foss. Zo- 630
venc. Vegr., p. 5; Syll. pl. foss., p. 36; Musac. palm. foss., p. 17, t. XXI, XXII, XXIII (*Palmacites*). — Trunco cortice valde crasso tecto; cortice anulis seu zonis transversalibus plerumque medio inflatis, longitudinaliter vel verticaliter in parallelepipedum numerosa sub irregularia subinde bipartita divisio notata.
In argilla calcarea cinerea « Vegrone » in agro *Veronensi* (Mass.). — Spec. cm. 60 long., cm. 22-23 lat., zonæ cm. 10-17 lat., parallel. cm. 4-5 lata (Mass.). Sec. cl. Massalongo truncis *Borassi*, *Coriphæ*, *Arecæ*, *Cocos* viventibus, affinis; sed præcipue *Cocos plumosam* Lodd. in mentem revocat.
3. **Palmoxylon promonensen** Vis., Piante foss. d. Dalmazia, p. 15, t. 631
I, f. 6. Mass., Syll. pl. foss., p. 36 (*Palmacites*). — Stipite striis inæqualibus longitudinaliter sulcato, cicatricibus semilunaribus exstantibus crassis, striis iisdem sulcatis et in quincuncem dispositis notato.
« Muzzolone » in agro *Vicetino* (Mass.). — Cicatr. mm. 13-15 long., mm. 2-3 lat., mm. 1 alt. (Vis.). *P. canaliculata* Heer similis.
4. **Palmoxylon Schmidtii** Mass., sulle piante foss. di Zovenc. e Vegr., 632

p. 18; Syll. pl. foss., p. 36 (*Palmaoites*). — Magnitudine et striis tantum a *Palmaoite promonensi* Vis. diversum

In marga oligocenica « Zovenredo » in agro *Vicetino* (Mass.).

— Striæ transversales cm. 4-6 longæ (Mass.).

5. *Palmoxylo Stöhrianum* Geyler, Ueb. foss. Pfl. a. d. Obert. Abl. ⁶³ Sic., p. 8, t. I, f. 8?, 9, Palæotographica, XXIII, 1876 (*Palmaoites*).

— Trunco longitrorsum striolato, costis inæqualiter distantibus, interioribus angustioribus, exterioribus latioribus, extremis basi divergentibus.

In gypso messiniano sulphuri interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr). *P. canaliculato* Heer affine.

6. *Palmoxylo sardoum* (Ung.) Schenk, Palæophytologie, p. 886. *Fa-* ⁶⁴ *sciculites sardus* Ung., Gen. et Spec., p. 338; Mass., Synop. Palm. foss., p. 17. — Fasciculis vasorum sectione horizontali subovalibus, numerosissimis, minimis, subcontiguis; liber semilunaris corpus ligneum vasis 3-8 majoribus vacuis vel faretis conformatum includens; parenchyma molle e cellulis parvis merenchymatosis compositum.

Apud « Bonarvo » in insula *Sardinia* (UNG.).

7. *Palmoxylo Tretteneri* Mass., l. c. (*Palmaoites*). *Palmaoiti neo-* ⁶⁵ *ceno* Mass. omnino similis, striis tantum diversum.

In marga oligocenica « Zovenredo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Ser. CORONARIÆ

Fam YUCCÆ

Gen. Yuccites Sch. et Moug., Monograph. pl. foss. Vosg., p. 42. Trunci arborei, cylindrici, cicatricibus parum prominulis, e nervis foliorum oriundis et in lineis spirali-circularibus dispositis obtectis; folia e basi concava amplexicauli plana, margine integerrima, longitudinaliter striata.

1. *Yuccites Cartieri*? Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 167, t. CXLVIII, ⁶⁶ f. 3-7. Schimp., Traité Paléont. vég., II, p. 427. Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 46. — Truncis cylindricis, hinc inde ramosis, cicatricibus prælongis; foliis evidenter striatis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Fam. LILIACEAE

Gen. Aloites Vis., Due nuovi Gen. d. Piante foss., Riv. Accad. Pad., XIX, p. 60.

Folia elongata, linearia, acuta, carnosa, imbricate conferta, e basi concava amplexicauli plana, obsolete striata, margine dentato spinosa. Truncus arborescens simplex cylindricus, irregulariter rugosus, cicatricibus foliorum indistinctis.

1. **Aloites italicus** Vis., Due N. Gen. di Piante foss., Riv. Acc. Padov., 637 XIX, p. 62. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 426. Vis., Di alc. gen. di piante foss., p. 12, t. VII.

Charact. generis. — In calcareo « Sostizzo » prope « Chiavon » in agro *Vicetino* (Vis., Orto Bot. Padova). — Spec. mm. 1 alt., cm. 7-8 lat.; fol. mm. 15-35 lata. Sec. cl. De Visiani *Aloe arborescenti* Mill., Capite Bonæ Spei viventis, valde affinis.

Gen. Albucastrium Mass., in litt. ad Heer; Syll. pl. foss., p. 23 (nomen).

1. **Albucastrium perianthloideum** Mass., Spec. Photogr., p. 59, t. XXIII, 638 f. 1; Syll. pl. foss., p. 23. *Hydrocleis? perianthioides* Mass., Palæoph. rar., p. 22; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 424. *Calycites perianthioides* Mass., Piante foss. Vic., p. 53. — Perigoniiis campanulatis, breviter pedunculatis, sexpartitis, 3 exterioribus calycinis, ovato-lanceolatis, interioribus petaloideis, elliptico-elongatis, longioribus, apice contracto, cuspidato-appendiculatis, enerviis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Lacin. externæ mm. 18 long., mm. 4 lat., internæ mm. 18 long., mm. 6 lat., pedunc., mm. 7 long., mm. 1 lat. (Mass.).

Gen. Crinanthus Mass., in litt. ad Heer; Syll. pl. foss., p. 23 (nomen).

1. **Crinanthus Fenzlianus** Mass., Spec. Photogr., p. 61, t. XXXVI, 639 f. 1; Syll. pl. foss., p. 23. — Perianthio tubuloso, 6 laciniato, laciniis acuto-triangularibus, leviter striatis, valde membranaceis, ad tertiam supra tubum partem coalescentibus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.,

coll. propria). — Perianth. cm. 6 long., mm. 15 lat., tub. mm. 4 basi, mm. 6 apice lat., lacin., mm. 6-7 lat. (Mass.).

Gen Dracænophyllum Mass., Palæoph. rar., p. 65; Syll. pl. foss., p. 23. *Arundo spec.* Mass.

Caudex simplex, erectus, cylindricus, cicatricibus foliorum delapsorum notatus; folia in apice caudicis congesta, ensiformia, basi vaginantia, integerrima, costa valida longitudinaliter nervosa, percursa, nervis crebris longitudinalibus parallelis, nervis interstitialibus immixtis, venis transversis angulosis invicem conjunctis.

1. *Dracænophyllum venetum* Mass., Palæoph. rar., p. 66; Syll. pl. foss., p. 23. *Pandanus veneta* Mass. in musæo 1854. *Arundo protodonax* Mass., Fl. foss. nov., p. 21. — Caule cylindrico, squamoso, cicatricibus foliorum delapsorum notato, apice coma foliorum ensiformium instructo; foliis attenuatis, apice acuminatis, arcuatim insculptis, sessilibus; nervo medio valido, nervis secundariis numerosis, venis paucis.

In calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro Vicetino (Mass., coll. propria). — Caulis cm. 65-130 long., cm. 4-5 lat.; folia cm. 40 longa, mm. 25-30 lata (Mass.).

Gen Smilax Tournef., Inst., p. 654, t. 451 (in Append.).

Plantæ suffrutescentes, scandentes, sempervirentes, in regionibus tropicis, calidis et temperatis totius orbis vigentes. Caule interdum aculeato. Folia alterna petiolata, cordata vel hastata, rarius ovata vel oblonga; nervis pluribus, lateralibus medio subæqualibus, camptodromis, nervulis interpositis rete plus minus laxum plerumque oblique protractum efformantibus. Inflorescentia globosa vel umbellata. Perigonium corallinum, hexaphyllum. Fructus baccæformis, uni-vel trilocularis. Semina globosa.

1. *Smilax affinis* Mass., Plant. foss. nov., p. 21; Spec. Photogr., p. 58, t. XX, f. 2; Syll. pl. foss., p. 24 (*Smilacites*). Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 580. — Folio papyraceo, triangulato-lanceolato, basi leniter emarginato, angulis basilaribus utrinque obtusis, lobo terminali longe acuminato, margine integerrimo; nervis primariis 5, lateralibus æquidistantibus, e basi primum horizontali adsurgentibus, acrodromis, solis duobus internis apicem folii attingentibus.

In calcareo margaceo oligoceno flavidulo «Salcedo» in agro Vi-

cetino (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 4 longa, mm. 39 basi lata (Mass.).

2. **Smilax Calceolariana** Mass., Spec. Photogr., p. 58, t. XX, f. 3; 642
Syll. pl. foss., p. 25 (*Smilacites*). Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 581.
— Folio trilobo-sagittato, lobis basilaribus oblongis, obtusis, sinum obtusangulum efformantibus, lobo terminali longe lanceolato.

In calcareo margaceo flavidulo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 7 longa, mm. 66 basi lata (Mass.).

3. **Smilax Cocchiana** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 439. Verri, 643
Boll. Soc. geol. ital., V, 1886, p. 410. *Smilacites Cocchiana* Mass.,
Synop. Pl. foss., p. 10; Fl. foss. Senog., p. 115, t. VII, f. 6. *Coriaria Cocchiana* Mass., Lett. a Scarab., p. 12, n. 35. — Foliis ovalibus, utrinque subattenuatis, integerrimis, coriaceis, undulatis, quinquenerviis, nervis subæqualibus, arcuatis, usque ad apicem attingentibus, simplicibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.);
in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI).
— Fol. cm. 5 longa, cm. 3,5 lata (Mass.).

4. **Smilax Coquandi?** Sap., Dern. adj. a la Fl. foss. d'Aix-en Provence, 644
Ann. Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, p. 94, t. IX, f. 1-2. Squin., Contrib., IV, Monocotyledoni, p. 49, t. XXX, f. 5. *Smilacites rotundilobus* Sap., Et. s. l. vég. tert., Ann. Sc. Nat., sér. IV, vol. XVII, p. 228, non *Smilax rotundiloba* Sap., Rev. Fl. d'Aix, Ann. Sc. Nat., sér. V, vol. XVII, p. 37, t. V, f. 3. — Foliis late ovatis, inermibus, apice rotundatis, basi cordato-appendiculatis, auriculis expanso-divergentibus, tandem rotundatis; nervis præter medium gracilem utrinque 3-4 curvatis, exteris in auriculas extensis, ceterum marginantibus, tertiariis transversim subtiliter reticulatis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).

5. **Smilax deperdita** Mass., Pl. foss. nov., p. 22; Syll. pl. foss., p. 24 645
(*Smilacites*). — Foliis sagittato-cordatis, coriaceis, acuminatis, lobis basilaribus ellipticis, divaricatis, elongatis; nervis obsoletis.

In schisto calcareo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 7,5 circ. longa, ad basim cm. 5-6 circ. lata (Mass.). A *Sm. hastata* (Brongn.) Sap. ob magnitudinem, formam loborum et nervorum numerum differt.

6. **Smilax grandifolia** Ung., Gen. et Spec., p. 316; Syll. pl. foss., p. 7, t. II, 646
f. 5-8 (var. fol. majoribus profunde cordatis). Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 82, t. XXX, f. 8 (var. fol. vix cordatis). Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 28, t. VI, f. 15, 16. O. Web., Tert. Fl. d. niederrhein. Braunkoh-

lenform., p. 156. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 435. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, pag. 279, t. III, f. 5, 5a. Lesquer., Ann. Report, 1872, p. 385; 1873, p. 395; Tert. Flora, p. 94, t. IX, f. 5. Squin., Note s. quelq. typ. d. Monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, tom. XIX, p. 774; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 47. *Smilacites grandifolius* Ung., Chl. prot., p. 129, t. XL, f. 3; Mass., Sop. Piante foss. vic., p. 95; Syll. pl. foss., p. 24, 125. — Foliis hastato-cordatis vel ovato-cordatis, plus minusve acuminatis, sinu basilari plus minus profundo, rotundato rarius subnullo; nervis 7, duobus externis ad medium folii marginem evanidis, ceteris lateralibus arcuatis ad apicem mediani convergentibus, reti interposito valde laxo.

In calcareo margaceo cinereo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS., coll. De Zigno) et in calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.); in formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguriae* (SQUIN.). — Fol. quoad magnitudinem et formam variabilia nunc cm. ultra 10 latitudine metient., nunc vix 4 (Schimper).

7. ***Smilax hastata*** (Brongn.) Sap., Étud. Fl. tert., II, 2, p. 88. Schimp.,⁶⁴⁷ Tr. pal. vég., II, pag. 431. *Smilacites hastata* Brongn., Prodr., p. 128, 214; Ann. Sc. Nat., XV, p. 45, t. III, f. 8; O. Web., Braunk. form., t. I, f. 4, p. 41; Mass., Syll. pl. foss., p. 25. — Foliis hastato-cordatis, auriculis patentissimis, acuminatis, integerimis, 5-nerviis, nervo medio recto secundariis basi et apice curvatis vix validiore, nervis tertiariis in reticulum conjunctis.

In schisto calcareo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

8. ***Smilax integerrima*** Mass., Pl. foss. Nov., p. 22; Syll. pl. foss.,⁶⁴⁸ p. 24 (*Smilacites*). — Foliis cuneato-sagittatis triplinerviis, apice acuminato-attenuatis, basi recte truncatis, lobis obtusissimis; nervo primario solo conspicuo.

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 2,5 longa, mm. 12 circ. lata ad basim.

9. ***Smilax intermedia*** Mass., Piante foss. vic., p. 96; Præl., p. 52;⁶⁴⁹ Syll. pl. foss., p. 24 (*Smilacites*). — Foliis sagittato-elongatis, acutissimis, basi profunde lobatis, (pedunculis longiusculis?).

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS., coll. De Zigno). — Fol. si integrum cm. 9 long. (Mass.). *Fuco* quidam similis.

10. ***Smilax macroloba*** Mass., Pl. foss. nov., p. 22; Syll. pl. foss., p. 23⁶⁵⁰ (*Smilacites*). — Foliis coriaceis, late cuneato-ovatis, plurinerviis, obtusis, profunde cordato-excavatis, lobis magnis obtusissimis ba-

si conjunctis, latere interiori sinuatis; nervis tenuibus, inconspicuis.

In schisto calcareo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 7,5–10 longa, ad basim 7,5 circ. lata; lobis basilaribus tam magnis et interius excavatis, ut invicem conjungantur et relinquant medium foramen ellipticum longum mm. 18 et latum 6.

11. *Smilax Nestlana* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 440. *Smilacites Nestlana* Mass., Synop., Fl. foss. Senog., p. 11; Fl. foss. Senig., 17, t. XXXIX, f. 8. — Foliis ovato-cordatis, hastatis, quinquenerviis, apice obtusis, lobis rotundatis, obtusissimis, areis cardinalibus inæqualibus, venis nullis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 9 longa cm. 6,5 lata, (Mass.). *Sm. Weberi* et *obtusifoliae* Wes. similis.

12. *Smilax novalensis* (Vis. et Mass.) Sch., Tr. pal. vég., III, p. 580. *Smilacites novalensis* Vis. et Mass., Syn. Fl. Nov., n. 7; Fl. foss. Nov., p. 13, t. III, f. 1; Mass., Syll. pl. foss., p. 25. — Foliis majusculis, ovato-lanceolatis, basi cordatis, margine subsinuosis, triplinerviis, nervis 2 basilaribus tenuioribus, ad mediam longitudinem folii adscendentibus.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.). — Fol. cm. 7 et ultra longa, basi 5 cm. circ. lata (Vis. et Mass.). *Sm. deperditæ* Mass., et *grandifoliae* Ung. similis. Sec. cl. Massalongo species hæc dubia consideranda.

13. *Smilax nymphæoides* Mass., Pl. foss. nov., p. 23; Syll. pl. foss., p. 24 (*Smilacites*). — Foliis coriaceis, oblongo-ellipticis, basi profunde cordatis, apice obtusis, integerrimis, triplinerviis; nervo medio solo satis conspicuo, venis obsoletis.

In schisto calcareo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 3,5 longa, cm. 2,5 lata (Mass.).

14. *Smilax obtusangula* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 166, t. CXLVII, f. 23–26. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 431. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3, pag. 284. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, pag. 279. — Foliis hastato-sagittatis vel late obcordatis, auriculis valde productis, sinu valde obtuso separatis, nervis 5–9, medio recto, lateralibus proximis e basi arcuata erectis, apice arcuato-conniventibus, secundis e basi magis arcuata prope marginem adscendentibus, apice conniventibus, ceteris in lobos basilares descendentes cumque eis evanidis, reticulo interposito transverse elongato.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER). — Folia magnitudine ac forma varia.

15. **Smilax Orsiniana** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 440. *Smilacites Orsiniana* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 9. Fl. foss. Senig., p. 117, t. VII. f. 8. *Coriaria Orsiniana* Mass., Lett. a Scarab., p. 12, n. 33. — Foliis hastato-cordatis, subovatis, acuminatis, integerrimis, tenuibus, membranaceis, nervatione acrodroma instructis, quinquenerviis, nervis primariis æqualibus usque ad apicem attingentibus, secundariis sub angulo 50–70° orientibus, in retum laxum abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8 longa mm. 38 lata (Mass.). *S. herbacæ* et *mauritanicæ* similis.

16. **Smilax ovata** Wess. et Webb., Palæontogr., IV, p. 127, t. XXI, f. 23. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 437. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 279. *Zizyphus pseudosmilax* Mass., Pl. foss. nov., p. 21. *Smilacites ovata* Mass., Syll. pl. foss., p. 25. — Foliis longiuscule petiolatis, ovatis, acute acuminatis, integerrimis, trinerviis; nervo mediano recto, lateralibus folii alas dimidiantibus, in apice convergentibus, nervis tertiariis tenuissimis, in reticulum conjunctis.

In schisto calcareo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 2,5 circ. longa, mm. 12–14 lata (Mass.). Fortasse forma juvenilis *Smilacis Weberi* Wess. consideranda.

17. **Smilax proxima** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 439. *Smilacites proxima* Mass., Lett. a Scarab., p. 12, n. 29; Synop. Fl. foss. Senog., p. 11; Fl. foss. Senig., p. 120, t. VII, f. 3. — Foliis hastato-subrhomboidalibus, basi subcuneato-truncatis, apice obtusiusculis, emarginatis, lateralibus subrectis, 7-nerviis, venis interpositis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 2 longa, cm. 2,5 lata (Mass.). A *S. obtusiloba* Heer paulo differt.

18. **Smilax pulchella** (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 439. *Smilacites pulchella* Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 27; Pl. foss. Nov., p. 22; Synop. Fl. foss. Senog., p. 10; Fl. foss. Senig., p. 118, t. VII. f. 4. — Foliis coriaceis, sagittato-cordatis, 3-vel 5-nerviis integerrimis, acuminatis nervo medio conspicuo, nervis lateralibus tenuibus, lobis basilaribus ellipticis, attenuatis, productis, venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. mm. 30 circ. longa, 20 mm. circ. lata (MASS.). *S. hastatæ* Web. similis, *S. asperæ* et *pseudochinæ* viventibus affinis.

19. *Smilax remifolia* Wess. Web., Neur. Beitr., Palæontogr., IV, 659 p. 128. t. XXI, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 431. Mass., Syll. pl. foss., p. 124 (*Smilacites*). — Foliis cordato-oblongis, sinu basilari acuto nec rotundato; nervis utrinque 5, in auriculas descendentibus 4; lobo medio ultra cm. 2 lato, apice abrupte rotundato, lobis basilaribus cm. 2.5 longis, obtusissimis, divergentibus.

In calcareo margaceo «Salcedo» agri *Vicetini* (MASS.). — *Smil. obtusangulæ* Heer, proxima.

20. *Smilax sagittifera* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 82, t. XXX, 660 f. 7; III, p. 166, t. CXLVII, f. 20, 21. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 436. *Smilacites sagittifera* Mass., Lett. a Scarab., p. 12, n. 28; Synop. Fl. foss. Senog., p. 10; Fl. foss. Senig., p. 119, t. VII, f. 5. — Foliis e basi longe auriculata linealibus, obtuse acuminatis vel lanceolatis, nervis 5-7, medio valido, duobus externis in auriculas obtusas divergentes descendentibus et dehinc arcuato-arrectis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 9 circ. longa, basi cm. 3 lata (MASS.).

21. *Smilax salcedana* Mass., Pl. foss. nov., 21; Syll. pl. foss., p. 24, 661 (*Smilacites*). — Foliis papyraceis, hastato-cordatis, integerrimis, obtusis?, septemnerviis; nervo primario recto, mediis approximatis ascendentibus, ceteris divaricato-arcuatis, venis conspicuis, lobis basilaribus subrotundis, parum productis.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Ad basim cm. 3.5 longit. exsuperat. Differt a *Sm. affini* ob basim magis excavatam cordatamque et ob lobos ferme rotundos et multo majores. Utraque tamen species differt a *Sm. hastata* (Brongn.) Sap. ob numerum nervorum et maiorem loborum exiguitatem.

22. *Smilax Spadæana* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 439. *Smilacites Spadæana* Mass., Synop., Fl. foss. Senog., p. 10; Fl. foss. Senig., p. 116, t. VII, f. 7. *Coriaria Spadæana* Mass., Lett. a Scarab., p. 13, n. 36. — Foliis ovato-ellipticis, subrhomboidali-pan-duræformibus, medio leviter constrictis, utriusque subattenuato-truncatis, mucronulatis, quinquenerviis, areis cardinalibus, subæqualibus; venis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. mm. 42 circ. longa, basi mm. 17, medio mm. 15 lata (Mass.).
S. pumila viventi similis.

23. *Smilax Targionii* Gaud. et Str., Contrib., II, p. 37, t. X, f. 5; 663
 Contrib., VI, p. 10, t. II, f. 13. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 438.
 — Folium oblongo-elongatum, integrum, margine repando-sinu-
 sum; nervis tribus, medio lateralibus fortiore, hisce margini pa-
 rallelis, apice conniventibus, nervis secundariis, e primariis sub
 angulo sat aperto egredientibus, nevis tertiariis in rete laxum ir-
 regulare coeuntibus.

In argilla perusta « Val d'Arno » et in lapide tiburtino « Val
 d'Era » *Tuscia* (GAUD., coll. Strozzi). — Fol. cm. 9 circ. longa,
 cm. 3 lata (Gaud.). Eius similitudo cum *S. laurifolia* brasiliensi
 et cum *S. cordato-ovata* Balb. (*S. populinea* Kunth.) ex S. Do-
 mingo mirifica. Inter species fossiles accedit proxime *Sm. Cocchia-*
næ Mass. A *S. Spadæana* Mass. nonnullis characteribus differt.

Gen. Smilacites Brongn., Prodr., p. 128.

Folia cordiformia vel hastata, nervo medio valido, secundariis
 utrinque binis v. ternis, margini parallelis, tertiariis reticulatis.

1. *Smilacites hydrocharoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 124. *Hydro* 664
charis? batrachodigma Mass., Pl. foss. nov., p. 23; Syll. pl. foss.,
 p. 26. — Foliis reniformi-orbiculatis, integerrimis, tenerrimis, tri-
 plinerviis, nervis parum conspicuis.

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). —
 Fol. cm. 2,5 fere longa, cm. 3 circ. lata (Mass.).

2. *Smilacites Najadum* (Ung.) Mass., Syll. pl. foss., p. 25. *Potamo-* 664
geton Najadum Ung., Chl. prot., p. 61, t. XVIII, f. 7; Mass.,
 Piante foss. vic., p. 81; Ung., Gen. et Spec., p. 323; Schimp., Tr.
 pal. vég., II, p. 466. — Foliis sessilibus, basi cordata semi-ample-
 xicaulibus, ovatis, obtusis, margine scabriusculis (?), membranaceis,
 septem-nerviis, nervis primariis margine parallelis, apice conver-
 gentibus, secundariis transversalibus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (UNG.);
 in calcareo margaceo flavidulo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.,
 coll. propria et De Zigno). — Fol. cm. 3 longa, basi cm. 2 lata
 (Ung.). Sec. cl. Massalongo species hæc nunquam in formationibus
 montis Bubulcæ inventa sed falso huic localitati attributa.

3. *Smilacites paliuroides* Mass., Syll. pl. foss. nov., p. 24. *Zizyphus* 664
paliuroides Mass., Pl. foss. nov., p. 20. — Foliis coriaceis, breviter

Angiospermae, Monocotyledoneae, Coronariae, Liliaceae, Majanthemophyllum. 189
petiolatis, integerrimis, obovatis, triplinerviis, basi arcuato-truncata, apice attenuato, obtuso; venis obsoletis.

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). —
Fol. mm. 18-24 circ. longa, mm. 16-20 circ. lata (Mass.).

4. *Smilacites? lancea* Mass., Syll. pl. foss., p. 23 (nomen). 667

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

5. *Smilacites orbilla* Mass., Syll. pl. foss., p. 124 (nomen). 668

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

6. *Smilacites toxotes* Mass., Syll. pl. foss., p. 124 (nomen). 669

Cum praecedenti (Mass.).

7. *Smilacites zizyphina* Mass., Syll. pl. foss., p. 124 (nomen). 670

In formatione oligocenica «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Majanthemophyllum O. Web., Tert. Fl. nied. rhein. Braunkohl., p. 142.

Folia petiolata, ovata vel ovato-oblonga, integerrima, 5-nervia, nervis lateralibus e basi nervi mediani egredientibus, apice conniventibus, nervulis transversalibus obliquis conjunctis.

1. *Majanthemophyllum athesinum* Mass., Fl. foss. eoc. M. Pastello, 671
p. 4, t. VI, f. 3, t. VIII, f. 2; Syll. pl. foss., p. 25. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 440. — Foliis petiolatis, ovato-ellipticis, integerrimis, basi rotundatis, nervis primariis quinque basilaribus arcuatis, crassiusculis, parallelis, nervis transversis vix perspicuis.

In marga formationis eocenicae superioris «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 5,5 longa, mm. 24 lata (Mass.).
Sec. cl. Massalongo haec species differt a *Majanthemophyllo petiolato* Web. basi rotundata et non attenuata ut in specie Weberiana videri potest.

2. *Majanthemophyllum rajaniaefolium?* Mass., Pl. foss. nov., p. 23; 672
Syll. pl. foss., p. 25. Vis. et Mass., Synop. Fl. foss. nov., n. 8; Fl. foss. Nov., p. 14, t. II, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 582. *Daphnogene cinnamomeifolia* Mass. (nec Ung.), Sop. piante foss. vic., p. 145. — Foliis ovato-oblongis, subcordatis?, quinquenerviis, integris, apice attenuatis; nervis crassis, omnibus acrodromis, folii apicem attingentibus, aequidistantibus, infimis subbasilaribus.

In calcareo flavidulo margaceo «Salcedo» et in calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 7,5 circ. longa, cm. 3 fere lata (Mass.).

Ser. EPIGYNÆ

Fam. AMARYLLIDACEÆ

Gen. Agave Lin., Gen. Plant., n. 431.

Species Americæ australis, Mexicanæ et Americæ borealis incolæ. Rhizoma breve v. in caudicem erectum lignosum productum. Folia radicalia v. ad apicem caudicis conferta, nunc crassa, rigida fibroso-carnosa v. coriacea, margine spinoso-serrata v. filamentosa, nunc tenuiora angustiora integerrima. Flores nunc in spica sparsi, nunc ad bracteas fasciculati vel in cymulas ∞ -floras conferta. Fructus capsula globosa.

1. *Agave antiqua* Squin, Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 50, t. XXI, 671 f. 1. — Folio elongato, acute lanceolato, margine aculeato, longitudinaliter striato.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN).

Gen. Agavites Vis., Due nuovi Gen. d. Piante foss., p. 61.

Folia elongata, late lanceolata, crassa, e basi excavata amplexicaulia concava, superne plana, margine integra inermia, apice attenuata (?), undique nervis tenuibus, parallelis, numerosis, conformibus longitudinaliter lineata.

1. *Agavites priscus* Vis., Due Nuovi Gen. di Piante Foss., Riv. Acc. Pad., XIX, p. 61. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 416. Vis., Di alcuni gen. di piante foss., p. 11, t. VIII. — Characteres generis.

In calcareo «Sostizzo» prope «Chiavon» in agro *Vicetino* (Vis, Orto Bot. Padova). — Fol. cm. 90 longa; basi cm. 14-16, medio 8 lata (Vis.).

Fam. IRIDACEÆ

Gen. Iris Linn., Gen. Plant., p. 11, n. 29.

Plantæ aquaticæ et terrestres totius orbis. Rhizoma tuberosum vel subcylindricum, ramosum. Folia basi duplicata equitantia, ensiformia, longitudinaliter et parallele nervosa, nervo medio plus minus distincto in alas duas inæquilatas dimidiata. Perigonium corallinum, sexpartitum, tubo suffultum, bracteis duabus spathaceis, membranceis; spatha communi diphylla.

1. **Iris prisca** Wess. et Web., Niederrhein. Braunk., Palæontogr., 675
IV, p. 129, t. XX, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 445. Mass.,
Syll. pl. foss., p. 26 (*Iridinium*). — Foliis firmis, lanceolato-linea-
ribus, subito fere muticæ acuminatis, versus basin duplicatis, nervo
medio in alas duas inæquales divisus, nervis parallelis, distinctis,
singulo interposito.

In calcareo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. su-
perne mm. 12 lata inferne mm. 18.

Gen. Iridium Heer, Miocene Fl. v. Nordgrönland, p. 97.

Folia monocotyledonearum lata, longitudinaliter et parallele mul-
tinervosa, nervi trium crassitudinum.

1. **Iridium latius** Sap., Dern. adj. à la fl. foss. d'Aix en Prov., Ann. 676
Sc. Nat., sér. VII, vol. VII, p. 96, t. VIII, f. 15. Squin, Contrib., IV,
Monocotiledoni, p. 50. — Foliis lato-linearibus, multinervosis, nervis
longitudinalibus absque costa media inæqualiter exaratis, debiliori-
bus validioribusque, irregulariter ordinatis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguriæ* (SQUIN.).

Fam. BROMELIACEÆ

Gen. Bromelanthus Mass., Spec. Photogr., p. 62 (nomen).

1. **Bromelanthus Heufferianus** Mass., Spec. Photogr., p. 62, t. XXXVI, 677
f. 2-3; Syll. pl. foss., p. 26. — Flore longe petiolato, ad apicem
in receptaculum altum desinente, laciniis perigonalibus 6 prædito,
laciniis coriaceis, longitudinaliter striatis, triangularibus, lanceo-
lato-acuminatis, in spiram fere dispositis, intus 3 brevioribus, foris
3 longioribus, ad basim usque divisus, ibi verisimiliter coalescentibus;
foliis grammodromis, linearibus, 6-nerviis, nervis parallelis, milli-
metrum invicem distantibus, nervis interstitialibus vix conspicuis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.,
coll. propria). — Recept. mm. 4 alta, mm. 7 lata; lacin. mm. 20-22
long., mm. 3-4 basi lat.; fol. mm. 6 circ. lata (Mass.).

Fam. DRACENACEÆ

Gen. Asteliæphyllum Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni,
p. 51.

Foliis late linearibus, medio canaliculatis, nervis simplicibus crassioribus, cum tenuioribus compluribus alternantibus.

1. **Astellaphyllum Italicum**. Squin., loc. cit., p. 52, t. XX, f. 1. — Foliis late linearibus, longissimis, mm. 20 latis, lentissime decrescentibus, nervo medio in canaliculo mediano immerso, nervis utrinque 5-6 longitudinalibus robustis, prominentibus, rigidis, rectis, varie inter se distantibus, nervis interstitialibus exiguis, numero variis, nervis transversis obsoletis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Fam. SCITAMINACEÆ

Gen. Cannophyllites Brongn., emend. (Brongn., Prodr., p. 130).

Folia simplicia integerrima, nervo centrali valido, secundariis obliquis, simplicibus, parallelis, inter se æqualibus.

1. **Cannophyllites antiquus** Ung., Gen. et Spec. pl. foss., p. 527; Die foss. Fl. v. Radob., p. 15, t. I, f. 2. Ett., Beitr. z. k. foss. Fl. v. Radob., p. 44, t. I, f. 8, 10. Squin., Note s. quelq. typ. d. Monocotyl. etc., Bull. Soc. géol. France, sér. III, vol. XIX, p. 775; Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 52. — Folio petiolato simplici, integerrimo, ovato-oblongo, nervo mediano valido, nervis secundariis obliquis, simplicissimis, parallelis, confertis, interstitialibus tenuissimis, nervis transversis conjunctis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

2. **Cannophyllites speciosus** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 53, t. XVII, f. 1. — Foliis ovato lanceolatis, longis, integris, nervo mediano robusto, conspicuo, rigido, prominente, nervis secundariis tenuibus, læviter incurvis, numerosis, sub angulo acutissimo egredientibus, striis tenuioribus, interstitialibus.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Palæothalia Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 55.

Folia magna, simplicia, integerrima, basi non angustata, nervo mediano valido, nervis secundariis sub angulo parum acuto egredientibus, subito dichotomis, dein parallelis, uno alterove firmiore.

1. **Palæothalia Sanctæ Justinae** Squin., Contrib., IV, Monocotiledoni, pag. 57, tab. XXI, fig. 2, tab. XXIX, fig. 7; Cenno prel. S. Fl.

Angiospermæ, Monocotyledonæ, Epigynæ, Scitamineæ, Musophyllum. 193
foss. S. Giustina, pag. 4. — Foliis magnis, ovatis, 14 et amplius centim. latis, 25 et amplius cent. longis, integerrimis, nervo medio valido, apicem versus evanescente, ad basim 3 mm. lato, recto vel leviter flexuoso, nervis secundariis numerosis, parallelis, angulo acuto e nervo primario exorientibus, nervis interstitialibus parallelis, arcuatis, 3-4 vix minoribus.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN.).

Gen. Scitaminophyton Mass., *Palæoph. rar.*, p. 56.

Folia petiolata, plana, flabellato-spathulata, integerrima, ecostata, simplicia, lamina coriacea circa rachin e petiolo procedente extensa, tenuissime plicato-nervoso-striata, petiolo lato.

1. **Scitaminophyton Meneghinianum** Mass., *Palæoph. rar.*, p. 57; Syll. 682 pl. foss., p. 27. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 450. *Uranophyllites Meneghiniana* Mass., in musæo, 1856. — Foliis ovato-spathulatis, integerrimis, parum plicatis vel basi haud striatis.

In formatione oligocenica « Roncà » in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 20 circ. longa et lata; petiol. cm. 8 long., cm. 2 lat.; rachis cm. 2,5 lata, 2 circ. longa (Mass.).

Gen. Musophyllum Göpp., *Tert. Fl. Ins. Java*, p. 37.

Folia maxima, simplicia, ovato-oblonga, integerrima, petiolata, nervo mediano valido, apicem versus sensim attenuato, nervis secundariis obliquis, parallelis, apice late arcuatis, dense confertis, nervulis interstitialibus tenuissimis.

1. **Musophyllum italicum** Mass., *Palæoph. rar.*, p. 52; Specim. fotogr., 683 p. 57, t. XXIV; Syll. plant. foss., p. 27; Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., *Lett. a Vis.*, p. 5; Musac. palm. foss., p. 13, t. XIV. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 450. — Foliis magnis, membranaceo-subcoriaceis, elongato-ellipticis, apice obtusis, subattenuatis, margine integerrimis, revolutis, nervatione heterodroma instructis, costa valida crassa, nervis secundariis transversis parallelis, validis, creberrimis, patentissimis.

In argilla calcarea cinerea « Vegroni » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Specim. cm. 40 long., cm. 15-20 lat., integrum metri unius longitudinem superaret (Mass.). *Musæ sapientum* et fortasse magis *Musæ discolori*, *Cannæ Nepalensi*, *eduli* et *ovata* similis sec. cl. Massalongo.

2. **Musophyllum? Granellæ** Mass., Syll. pl. foss., p. 27 (nomen).

64

« Malo, Granella » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Musoxylon Mesch. et Squin.

Caulis e vaginis foliorum induratis stratorum ad instar invicem sese amplexantibus circa axim centralem teretem conicam in linea spirali alternante (3:5:7;2:4:6 etc.) ordinatis compositus. Cellulæ magnæ, in interioribus vaginis maximæ.

1. **Musoxylon Antracotherii** Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., Lett. a Vis., p. 5; Syll. pl. foss., p. 27; Musac. palm. foss., p. 15, t. XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX (*Musacites*). Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 450 (*Musacites*). — Vaginis? coriaceo-membranaceis, unis alteris superpositis, longitudinaliter striatis, striis plus minus validis, minoribus intermixtis; striis interstitialibus teretibus, dorso carinatis, tereti-compressiusculis, plano-obtusiusculis.

In argilla calcarea cinerea « Vegrone » in agro *Veronensi* (Mass.); in formationibus coævis « Muzzolone » in agro *Vicetino* (Mass.); fortasse « Cadibona » *Pedemontii* (E. Sism.). — Spec. m. 1 long., cm. 12-20 lat. (Mass.). Sec. cl. Massalongo ad *Musophyllum italicum* Mass. probabiliter spectat.

Ser. MICROSPERMÆ

Fam. PROTORCHIDACEÆ

Gen. Protorchis Mass., Palæoph. rar., p. 23.

Tuber orbiculatum solitarium, fibris radicalibus lateralibus præditum. Folia spathulata, tenuissime costata, enervia, integerrima.

1. **Protorchis monorchis** Mass., Palæoph. rar., p. 23; Spec. Photogr., p. 64, t. XXIII, f. 3; Syll. pl. foss., p. 26. — Tubero (rhizomate) rotundo, ex ejus vertice radicibus fibrosis admodum longis; foliis spathulatis, in petiolum attenuatis, costa tenui instructis, margine integerrimis, enerviis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Tuber mm. 7-8 rotund. long. et crass.; fol. cm. 5 longa, mm. 18 lata (Mass.).

Palæorchis Mass., Palæoph. rar., p. 24; Syll. pl. foss.,

Angiospermæ, Monocotyledonæ, Microspermæ, Hydrocharidaceæ, Hydrocharis. 195

Rhizoma perpendiculare cylindraceum, cicatricibus orbicularibus papillatis foliorum impressum, collo fibris radicalibus præditum; folia obovata vel oblonga vel spatulata, tenuissime costata, enervia, integerrima.

1. **Palæorchis rhizoma** Mass., Palæoph. rar., p. 24; Syll. pl. foss., 687 p. 27. — *Caract. gen.*

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

— Verisimiliter *Butomaceis* adscribenda.

Fam. HYDROCHARIDACEÆ

Gen. Hydrocharis Linn., Gen. Plant., p. 308, n. 757.

Species unica vicens in stagnis Europæ mediæ crescens. Caulis horizontalis, stolonifer. Folia longe petiolata, suborbicularia vel oblongo-reniformia, subcarnosa, 3-5-nervia, nervulis interpositis, in retem laxum anastomosantibus, pedicello basi vaginante stipulata. Flores dioici, spatha inclusi, tandem longe emersi; perianthio 6-partito, divisionibus internis petaloideis, externis parvulis viridibus. Fructus bacciformis, 6-locularis, ovato-oblongus; semina parva subglobosa.

1. **Hydrocharis batrachodigma** Mass., Pl. foss. Nov., p. 23; Syll. pl. foss., p. 20. — Foliis reniformi-orbiculatis, integerrimis, tenerimis, triplinerviis, nervis parum conspicuis.

In schisto margaceo « Chiavon » agri *Vicetini* (Mass.). — Fol. cm. 2 longa, cm. 1,5 circ. lata (Mass.). Forma et magnitudine convenit omnino cum foliis *Hydrocharidis morsus ranae*.

Quædam *Monocotyledonearum* dubia vestigia ad « Oschiri » insulæ *Sardinie* inventa sunt. Confer Bozzi, *Sopra una specie plioc. di Pino trovata a Castelsardo in Sardegna*, Att. Soc. it. Sc. Nat., vol. XXX. p. 2.

CL. DICOTYLEDONEÆ

SUBOL. ARCHICHLAMYDÆ

Ser. AMENTACEÆ

Fam. CUPULIFERÆ

Gen. *Carpinus* Tournef., Instit., I, p. 582.

Arbores mediocres vel rarius frutices, hemisphærii borealis. Folia alterna, petiolata, ovata, margine integra, crenulata, argute simpliciter vel duplicato dentata, nervi secundarii pinnatim dispositi, numerosi, stricti, apice ramosi, craspedodromi. Flores masculi: amenta cylindrica; feminei: amenta laxa, bractæ parvæ deciduæ, involucri biflori foliolæ geminæ, petiolatæ, trilobæ. Fructus: nucula ovata compressa, sulcata, involucri foliolo trilobo nervoso cincta.

1. ***Carpinus betuloides*** Ung., Iconogr., p. 40, t. XX, f. 68; Foss. Fl. ⁶⁸⁹ v. Kumi, p. 24, t. III, f. 23-37; IV, f. 1-9. Mass., Pl. foss. Nov., p. 24. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 593. *Betula Orcadum* et *Fagus Chamæphegos* Ung., Wissensch. Ergebn. einer Reise, p. 160, f. 13; p. 159, f. 10. — Foliis longe et anguste petiolatis, ovalibus, ovatis, oblongis, plus minus acuminatis, basi subrotundato-angustatis vel subcuneatis, magnitudine quam maxime variantibus, margine plus minus distincte et simpliciter serratis; nervis lateralibus substrictis vel leviter arcuatis, 10-14 utroque latere.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 1-7 longa, cm. 0,5-4 lata (Ung.).

2. ***Carpinus grandis*** Ung., Gen. et Spec., p. 408, (quoad folia); Syl- ⁶⁹⁰loge, III, p. 67, t. XXI, f. 1-13; Iconogr., t. XX, f. 4 (sola folia!); Foss. Fl. v. Radob., p. 16, t. V, f. 5. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 40, t. LXXI, f. 19 *b, c, d, e*; LXXII, f. 2-24; LXXIII, f. 2-4. Sap., Étud., III, 2, p. 64. Heer, Fl. foss. arct., p. 103. t. XLIX, f. 9; Fl. foss. Alask., p. 29, t. II, f. 12. Sismonda, Matér., p. 39, t. XII, f. 7, 8. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 99, t. XXX, XXXIII. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 590. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Mass., Lett. a Scarab., n. 93; Prodr. Fl. Senog., p. 18, t. III, f. 3; Fl. foss. Senig.,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Carpinus. 197

p. 208, t. XXIV, f. 5. E. Sism., Prodr. Fl. foss. Piém., p. 10. Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 18. Ristori, Contrib. a. Fl. foss. del Valdarno superiore, Atti Soc. Tosc. Sc. nat., v. VII, p. 156. t. VIII, f. 15. Lesquer., Ann. Report, 1874, p. 313; Tert. Flora, p. 143, t. XIX, f. 9; t. LXIV, f. 8-10. Schenck in Zittel, Paléophytologie, p. 409, fig. 261 (1-2). Rist., Filliti plioc. di Malmantile, Proc. verb. Soc. Tosc., vol. VII, p. 124. *Carpinus oblonga* O. Web., (nec Ung.) Palæontogr., II, p. 174, t. XIX, f. 8. *Carpinus macroptera* Ung., Swoszowice, t. I (XIII), f. 8, (fructus). *Carpinus Heerii* Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 48, t. XV, f. 10, 11; Foss. Fl. v. Köflach, t. I, f. 9. *Phyllites venosus* Rossm., Verstein. v. Altsattel, t. VIII f. 26?. *Artocarpidium cecropiæfolium* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, t. II, f. 2, 3; Foss. Fl. v. Wildshut, t. III f. 2 (teste Stur). *Betula Carpinoides* Goepp., Foss. Fl. v. Schosn., p. 12, t. III, f. 16. *Ulmus pyramidalis* Goepp., l. c., ex parte. *Phyllirea latifolia* Procacc., Ann. Sc. Nat., Bologna 1838, T. I, t. V, f. 2, p. 210, n. 64. — Folii ellipticis, ovato-ellipticis et ovato-lanceolatis, argute duplicato-serratis, nervis secundariis utrinque 12-20, angulo acuto egredientibus, parallelis, solis inferioribus extus ramosis.

In calcareis arenaceis formationis miocenicae mediæ circa *Augustam Taurinorum* (CAPELL., E. SISM.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS); « Gabbro » ad *montes Labronicos Tusciæ* (CAPELL.); in formatione pliocenica arenacea « Malmantile » *Tusciæ* (RIST.). — Fol. 4.5-5 cm. lata, 11-12 longa (Heer); cm. 4.5-8 longa, 2-3.5 lata (E. Sism.).

Formæ hæ præcipue foliorum notantur sec. cl. Heer:

a) Folia parvula, basi cordata, nervis secundariis utrinque 12 totidemque plicis profundis. Folia juniora.

b) F. similia, haud plicata. F. ramorum basilaria.

c) F. parvula haud cordata, plicata.

d) F. ovato-elliptica, basi rotundata, apicem versus angustata, in acumen argute dentatum excurrentia, nervis utrinque 12.

e) F. ovato-oblonga, basi rotundata vel subcordata, nervis utrinque 15-19.

f) F. ovato-lanceolata, basi rotundata vel cordata, præcedentibus longiora et angustiora (*C. oblonga* Web.).

g) F. multo majora, basi non rotundata, nunc breviter angustata, nervis utrinque 15 vel 16.

h) F. majora, semipedalia, 6½ cm. lata.

3. *Carpinus oblonga* Ung. (nec Web.), Gen. et Spec., p. 409: Iconogr. 691

Pl. foss., p. 40, t. XX, f. 16, 17. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 39; Fl. foss. Senig., p. 209, t. XXIV, f. 9, t. XLV, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 596. — Foliis lanceolatis, acuminatis, penninerviis, margine argute duplicato-serratis, nervis secundariis patentibus, sub angulo fere recto vel subacuto exorientibus, parallelis, crebris 15-20, marginem versus furcato-ramosis, nervulis tenuissimis, percurrentibus, in retem solutis; involucri fructifero trifido, laciniis apice rotundatis, lacinia intermedia elongato-elliptica, spatulata, ceteris obovatis, duplo-triplo majore, nucula subrotunda vel elliptica, compressiuscula.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 6.5 longa, cm. 2.5 lata (Mass.).

4. **Carpinus Ovidli** Mass., Lett. a Scarab., p. 20, n. 94; Synop. Fl. foss. Senog., p. 40; Fl. foss. Senig., p. 210, t. XVIII, f. 6, t. XXI, f. 9, t. XLII, f. 15. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 594. — Foliis breviter petiolatis, ovato-acuminatis, basi subcordatis, subæqualibus, margine denticulatis, dentibus simplicibus, conicis; costa prominente, nervis secundariis crebris 12-15, æqualibus, rectis, parallelis, subæquidistantibus, craspedodromis, subsimplicibus, nervillis percurrentibus brevissimis, rectis, anastomosantibus, rete venoso oblique, minutissimo; involucri fructifero trifido, laciniis ovato-ellipticis, apice attenuato-cuneatis, costulatis, enervibus, medio lateralibus triplo longiore; nucula ovata, lignosa, tricostata, basi subtruncata.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 77 longa, mm. 30 lata (Mass.). Fructibus *C. betulum* L., foliis *C. intermediam* in mentem revocat.

5. **Carpinus pyramidalis** (Goepp.) Heer, Fl. t. Helv., III, p. 177, t. LXXXVII, f. 7f; CL, f. 27-28. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 30, t. IV, f. 9; V, f. 7 (involucrum?). Sismonda, Matér., p. 39. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 49, t. XV, f. 5-9. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 591. Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 383, t. III, f. 3. Goepp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 29, t. XIII, f. 10, 12. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 427. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 294. Verri Boll. Soc. geol. it., V, 1886, p. 410. Schenk in Zittel, Palæophytologie, p. 411 fig. 261 (7). *Ulmus pyramidalis* Goepp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 29, t. XIII, f. 1-3. *Ulmus longifolia* Goepp., l. c., f. 1-3 (teste Heer). *Ulmus carpinoides* Goepp., l. c., f. 4-9. — Foliis minoribus anguste oblongo-vel ovato-lanceolatis, majoribus

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Corylus*. 199

latius angustiusve oblongo-lanceolatis, acumine hic illic longissime producto, petiolatis, basi æquali vel subinæquali, subrotundata, subcuneata, rarius subcordata, margine argute duplicato serrato, nervis utrinque 17-24 strictis, approximatis, parallelis, simplicibus, rarius furcatis?; involucris magnis trifidis, lobis integerrimis, medio majore; nuculis magnis, costulatis.

In argilla et molaxa formationis miocenicæ mediæ « Sarzanello » *Pedemontii* (CAPPELL.); « Montajone » *Tusciæ* (GAUD. et STROZZI, coll. Strozzii, Mus. Pisa); in marga pliocenica « Fontesecca, San Salvatore » in agro *Umbro* (VERRI). — Fol. cm. 10-13,5 vel amplius longa, cm. 2,5-4 circ. lata (Heer); cm. 5-9,5 longa, cm. 2-3,5 circ. lata (Gaud. et Str.). *Carpino vimineæ* Wall. valde affinis.

Gen. Corylus Tournef., Inst., p. 581.

Frutices vel arbusculæ, hemisphærii borealis extratropicalis. Folia alternantia, decidua plus minusve speciosa, obovata vel ovato-oblonga, basi æqualiter cordata, margine duplicato et triplicato serrata, pinnato-nervosa; nervis secundariis tenuibus, sub angulo acuto emissis, strictis, craspedodromis, 4 inferioribus extus tota longitudine ramosis, medio solum versus extremitatem, superioribus simplicibus, reti transverso primario subarcuato-rectangulo. Amenta mascula longa cylindracea, squamis bractealibus imbricata. Nuculæ intra involucra magna, foliacea, basi tubulosa, apice lacera, solitariae majusculæ, ovatæ, osseæ vel lignosæ, læves, area insertionis basilari lata opaca.

1. *Corylus gigas* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10, 23, t. II, f. 694 2; Matériaux, Mem. Acc. Torino. XXII, p. 429, t. XI, f. 4. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. — Foliis magnis, rotundatis, apice obtusis?.

In formationibus miocenicis superioribus « Morra » *Pedemontii* (E. SISM.). — An *Corylo Heeri* referenda?

2. *Corylus Heeri* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10, 23, t. II, f. 1; 695 Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 428, t. XIV, f. 2; t. XXXI bis. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. — Foliis rotundatis, apice obtusis, duplicato dentatis, dentibus parvulis obtusiusculis.

In gypso formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla plastica formationis miocenicæ mediæ « S. Damiano, Felletto » in alveo fluminis « Orco » *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 8,5 fere longa; cm. 7 lata (E. SISM.).

3. *Corylus* sp. G. Ristori, Il bacino pliocenico del Mugello, Boll. 696 Soc. geol. ital., vol. VIII, p. 476.

In formatione pliocenica « Bagnone et Bosso » *Tusciæ* (G. RISTORI).

Gen. Fagus Tournef., Instit., p. 584, t. 351.

Arbores rarius frutices. Folia alterna, petiolata, ovato-acuminata vel oblonga, grosse dentata vel margine repando undulata, superne lævia, pinnatinervia, nervis secundariis sat numerosis, sub angulo acuto emissis, parallelis, strictis, simplicissimis, rarissime ramosis, craspedodromis, nervulis primariis tenuibus cum secundariis in rete minutum coeuntibus. Flores masculi in capitula conjuncti longe pedunculata; feminei gemmæ in ramulos terminales, subglobosæ. Fructus capsulæformis, involucri lignoso, echinato, demum quadrivalvi, nuculis duabus acute triquetris.

1. *Fagus ambigua* (Viv.) Mass., Descr. Piant. foss. it., p. 4, t. I, f. 5; Synop. Fl. foss. Senog., p. 38; Fl. foss. Senig., p. 204, t. XXXVI, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 607. *Cornus ambigua* Mass., Enum. Piant. foss. mioc., p. 23, n. 47; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 26; Viviani, Mém. Soc. Géol. France, t. X, f. 5. *Fagus incerta* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 38; Fl. foss. Senig., p. 205, t. XXX, f. 3; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 607 (verisimillime). Ristori, Contrib. a. Fl. foss. d. Valdarno sup., Atti Soc. Toscana Sc. nat., vol. VII, p. 157, t. VIII, f. 9-11. *Alnites incerta* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 13; Viviani in Soc. Géol. Fr., t. IX, f. 1, 2; Mass., Enum. Piant. foss. mioc. *Fagus betulæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 38; Fl. foss. Senig., p. 206, t. XXX, f. 10; Schimp., Tr. pal. vég., p. 607. — Foliis subovato-oblongo-ellipticis, penninerviis, apice subacuminatis, obtusiusculis, margine subintegris, erosio undulatisve, nervis secundariis, simplicibus, oppositis alternisve, sub angulo acuto exorientibus, venis tenuissimis, perpendicularibus inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.); in formatione pliocenica « Pratello, Gaville, Castelnovo » *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 9 circ. longa, cm. 3.5 lata (Mass.). Attributio incerta. *Alno Jorullensi* Kunth. quodammodo similis.

2. *Fagus Arduinorum* Mass., Lett. a Scarab., p. 17, n. 38; Synop. Fl. foss. Senog., p. 37; Fl. foss. Senig., p. 204, t. XIII, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 607. — Foliis petiolatis, lanceolato-ovatis penninerviis, acuminatis, argute serrato-denticulatis, basi rotundatis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis tenuibus, sub angulo

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Fagus*. 201
acuto e nervo primario egredientibus, arcuatis, adscendentibus, oppositis alternisve, parallelis, rete venoso inconspicuo.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 7 longa, mm. 22 lata (Mass.). Species perdubia.

3. *Fagus attenuata* Göpp., Gaudin et Str., Contr., II, p. 41, t. V. f. 7. 699

E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 435, t. XVII, f. 3. Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 382, t. III, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 607. — Foliis ovatis vel ellipticis, acuminatis, grosse dentatis; nervis secundariis strictis, angulo acuto emissis.

In molaxa et argilla formationis miocenicæ mediæ « Sarzanello » *Liguricæ* (Capell.). — Fol. cm. 5 circ. longa, cm. 2 lata (Capell.); cm. 4-5 longa, 2 fere lata (E. Sism.).

4. *Fagus dentata* Ung., Foss. Fl. v. Gleichenb., p. 19, t. XI, f. 11. 700

Gaud., Fl. foss. ital., I, p. 32, t. VI, f. 5. Goepp., Beitr. z. Tert. Fl. Schlesiens, Palæont., II, p. 274, t. XXIV, f. 3. Heer, Fl. foss. arct., p. 106, t. X, f. 1, 2, 7b, 9. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 605; III, p. 588. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 67. — Foliis majusculis, ovalibus, obtusis, grosse dentatis; nervis secundariis numerosis, strictis, parallelis, simplicibus.

In calcareo foetido « Monte Bamboli » *Tusciæ* (Gaud.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (Peruzzi). — *Fago sylvaticæ* vix similis; sec. cl. Ettingshausen *Castaneæ atavice* ejus adscribenda.

5. *Fagus Deucalionis* Ung., Chl. prot., t. XXVII, f. 1-6; Gen. et Spec., 701

p. 405. Mass., Fl. foss. Senog., p. 203, t. XXX, f. 9; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 17. Sismonda, Prodr. Fl. foss. piém., p. 11; Matér., p. 47, t. XII, f. 1-3; t. XIX, f. 1. Heer, Fl. foss. arct., p. 105, t. VIII, f. 1-4; t. X, f. 6; t. XLVI, f. 4. Wess. et O. Web., Palæontogr., IV, p. 136. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 602. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Accad. Torino, XIX, p. 377. Mass., Lett. a Scarab., p. 18, n. 60; Enum. piante foss. mioc., p. 18. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 414. f. 265 (2). *Fagus Gussonii* Mass., Lett. a Scarab., p. 18, n. 61; Synop. Fl. foss. Senog., p. 37; Fl. foss. Senig., p. 202, t. XXV, f. 2, 5; Sacco, Il piano Messiniano, p. 387; Schimp., Tr. pal. vég., II, 606. *Fagus Marsilii* Mass., Lett. a Scarab., p. 17, n. 56; Synops. Fl. foss. Senog., p. 36; Fl. foss. Senig., p. 201, t. IX, f. 10, t. XXI, f. 18; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 606. *Fagus Chierici* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 39; Fl. foss. Senig., p. 207, t. XXXII, f. 5; Schimp.,

... Fagus.
... (Eng.). Lett. a
... Viv. Mém
... Enum. plante
... Biolog. 1838,
... Fl. v. Bilin,
... basi integris,
... secundariis u-
... transversis areas
... capsulaeformi. invo-
... acule triquetris,
... is.
... E. SISM.;
... Liguria
... Fori Lirii
... prope
... (Mass.);
... ferrugineam
... Fl. foss. 72
... sp. Faujas.
... 1833, IV,
... t. XI, f.
... penniner-
... simplicibus, pa-
... Viv. — In-
... tantum superio-
... p. 106, 70
... 799, Foss Fl.
... XVI, et ex-
... FL Nov., p.
... Report, 1873,
... 1-3. Cavaia,
... Foss. Fl. Leoben,
... p.
... XVIII, f.
... XXV, f. 5
... p. 37, t.
... XIX, p. II,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Fagus*. 203
p. 372, t. LXVII, f. 1. *Fagus dentata* Mass., (non Goepp. nec Ung.)
Pl. foss. nov., p. 24. — Foliis longius petiolatis, ovato-vel oblongo-acuminatis, basi subproductis, argutè et irregulariter dentatis; nervis secundariis 8-10, leniter arcuatis, craspedodromis.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 7-8 longa, cm. 3,5-4,5 et amplius lata (Ung.). Sec. cl. Saporta vetustus progenitor *Fagi sylvaticæ* considerandus.

8. *Fagus Gaudini* Ristori, Contrib. alla Fl. foss. d. Valdarno sup., 704
Atti soc. Toscana Sc. Nat., vol. VII, p. 159, t. VIII, f. 12, 13. — Foliis petiolatis, ovatis, oblongis, acuminatis, basi rotundata; costa mediana recta ac valida, nervis secundariis sub angulo acuto egredientibus, rectis, apud basim leniter arcuatis, oppositis vel alternatis, parallelis, margine profunde undulato ac lobato, nervulis tenuissimis perpendicularibus inter se conjunctis.

In formatione pliocenica « Pratello » prope « S. Giovanni Valdarno » *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 5-8 longa, cm. 2,5-3,5 circ. lata (Ristori). *F. sylvaticam* L. vage in mentem revocat.

9. *Fagus novalensis* Mass., Syll. pl. foss., p. 51. *Fagus atlantica* 705
Mass. (nec Ung., Chlor. prot.), Sopr. piante foss. vic., p. 136; Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., pag. 22. — Foliis petiolatis(?), ellipticis, utrinque obtusis, penninerviis, margine remote obtuseque dentatis.

In calcareo flavidulo « Novale » in agro *Vicetino* (VIS. et MASS., coll. propria et Tanara). — Fol. cm. 7,5 circ. longa cm. 2-5 circ. lata (Vis. et Mass.).

10. ? *Fagus pseudo-cordifolia* Ristori, Contrib. a Fl. foss. d. Valdarno 706
sup., Atti Soc. Toscana Sc. Nat., vol. VII, p. 160, t. VIII, f. 14. — Foliis petiolatis cordatis, apice acuminatis, basi rotundatis, dentatis, nervis secundariis angulo acuto egredientibus, craspedodromis, parallelis, sed basim versus leniter arcuatis, utrinque 10.

In formatione pliocenica « Pratello, Gaville » *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 5 lata, cm. 2,80 longa (Ristori). *Fago cordifoliæ* Heer similis.

11. *Fagus sylvatica* Linn., Sp. pl., p. 1416. All., Fl. Pedem., II, p. 190. 707
DC., Fl. franç., III, p. 305. Bertol., Fl. ital., X, p. 222. Ten., Fl. Nap., V, p. 608. Koch., Syn. fl. germ. et helv., II, p. 736. Grén et Godr., Fl. d. Franc., III, p. 115. Caruel, Prodr. d. Fl. Tosc., p. 578. Alph. DC., Prodr., XVI, p. 118. Parlat., Fl. ital., p. 166.

Ces. Gib. et Pass., Comp. d. Fl. ital., p. 219. Gaudin et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 31, t. VI, f. 6, 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 606. Cavaia, Fl. foss. Mongardino, p. 39, t. II, f. 12. Coppi, Contrib. a. fl. pliocenica Modenese, p. 3. Ristori, Cenni Geol. s. Casentino, Proc. verb. Soc. Tosc., vol. V, Pisa, 1886, p. 50. — Foliis breviter petiolatis, ovatis vel ovato-lanceolatis, apice basique attenuatis, margine undulatis vel repando-crenatis; nervis lateralibus 6-8 patentibus, sub angulo acuto insertis, marginem versus arcuatis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in arena flavescens superiore «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUDIN); in lapide tiburtino «Jano» *Tusciæ* (GAUDIN); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (De BOSNIASKI); in formatione pliocenica «Lumena, Bosso sotto Grezzano» *Tusciæ* (G. RISTORI); in formatione pliocenica (verisimiliter quaternaria) vallis «Casentino» *Tusciæ* (RISTORI); in formatione pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mutinensis* (COPPI). — Fol. cm. 6,5-8 longa, cm. 3,5-4,5 lata (Gaud. et Str.).

12. **Fagus Viviani** Ung., Gen. et Spec., p. 406. Mass., Prodr. Fl. foss. 7 Senog., p. 17; Enum. piante foss. mioc., p. 17. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 605. *Fagus* sp. Viv., Mém. Soc. géol. de Fr., 1833, I, p. 132, t. XI, f. 12. — Foliis ovato-cordatis, obtusiusculis, obsolete dentatis, penninerviis; nervo primario recto, nervis secundariis subsimplicibus parallelis.

In stagnigeno gypso «Stradella» prope *Papiam* (VIV.). — Incerta admodum est determinatio speciminis a Viviano reperti et secundum cl. Massalonga, si recta esset restauratio, potius quam ad *Fagum*, ad genus *Alnum* pertineret.

13. **Fagus** sp. Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. Ital. 7 d. Sc. Nat., vol. XXVIII, p. 222.

In marga pliocenica (astiano) «Castello Galateri» prope Cuneum *Pedemontii* (SACCO).

14. **Fagus** sp. Mass., Prael. Fl. bolc., p. 63. 719

In calcareo eocenico «M. Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — *Ulmo longifolia* Ung. verisimiliter adscribenda.

Gen. Castanea Tournef., Instit., p. 584, t. 352.

Arbores proceræ vel arbusculæ elegantes. Folia alterna pro more speciosa, petiolata, ovato-vel elliptico-oblonga, membranacea vel subcoriacea, superne lævia, margine anguste serrata, rarius integra, pin-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Castanea. 205
 natinervia; nervi secundarii numerosi, stricti, paralleli, craspedodromi; nervuli angulo subrecto emissi, nervuli secundarii in rete minutum conjuncti. Flores masculi indefinite glomerati, rachi plus minus elongatum circumsedentes, bracteolati, perigonio calycino profunde 5-vel 6-partito. Fructus capsulæformis, involucro coriaceo echinato tandem dehiscente; nuculis 3,2 vel 1, epicarpio coriaceo nitido.

1. **Castanea atavia** Ung., Foss. Fl. Sotzka, p. 34, t. X, f. 5-7. Ettingsh., 711
 Beitr. tert. Fl. St., p. 33, t. II, f. 16-20; Phylog. Pflanzenar., p. 96, Denk. k. k. Ak. Wien, XLIII; Ueb. *Cast. vesca*, ibid., v. LXV, pars I. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. — Folii oblongis, obtusiusculis vel acutis, basi angustata inæquali, petiolatis, grosse dentatis; nervo primario stricto, nervis secundariis simplicibus regulariter pinnato.

In formationibus pliocenicis inferioribus (messiniano) *Pedemontii* (Sacco).

2. **Castanea Forilivii?** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 35; Fl. foss. 712
 Senog., p. 198, t. XXIV, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 612, III, p. 587. *Fagus Forilivii* Mass., Descr. Piante foss. It., p. 34, t. I, f. 4; Lett. a Scarab., p. 17, n. 59. — Folii petiolatis, elongato-ellipticis, lanceolatis, acuminatis, basi rotundatis, penninerviis, grosse dentatis, dentibus acutis, triangularibus, costa tenui, nervis secundariis, oppositis alternisve, simplicibus, rete laxum rectangulare efformantibus, inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass). — Fol. cm. 20 circ. longa, cm. 7,5 lata (Mass.). *C. Tornabonii* in mentem revocat; sec. cl. Ettingshausen *Castaneæ ataviæ* ejus adscribenda

3. **Castanea Kubinyi** Kow., Jahrb. d. geol. Reichsanst., 1851, II, 2, 713
 p. 178. Ettingsh., Fl. v. Heiligenkr., p. 6, t. I, f. 12; Fl. v. Tokay, 1853, p. 23, t. I, f. 1-2. Stur, Jahrb. d. geol. Reichsanst., XVII, pag. 156. Mass., Lett. a Scarab., pag. 18, n. 64; Fl. foss. Senig., p. 199, t. XXXIII, f. 5. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 435, t. XIII, f. 4. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 41, t. VI, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 610. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 68, Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 417, f. 266 (3). *Castanea paleo-pumila* Andr., Fl. v. Siebenb. u. d. Banates, p. 16, t. V, f. 2, 2 a (1853); Sap., Étud., II, p. 261. *Castanea atavia* Ung., Foss. Fl. v. Gleichenb., p. 20, t. IV, f. 1, 2. *Quercus Drymeia* Andr. (nec

208 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Castanea* act., MDCCCLIX, p. 470, t. XLVI, f. 8; Fl. foss. Alask., p. 32, t. VII, f. 1-3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 610. Heer, Primit. Fl. foss. Sachalin., p. 37, t. X, f. 5; Beitr. Z. mioc. Fl. v. Sachal., p. 7, t. II, f. 3. Cavares, Fl. foss. Mongardino, p. 40, t. II, f. 13. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. *Fagus castaneæfolia* Heer, Fl. foss. arct., pag. 106, tab. X, fig. 8, t. XLVI, f. 1-3. — Foliis late oblongo-lanceolatis, acuminatis, margine late et obtuse dentatis, sinibus dentibus interpositis repandis; nervis secundariis numerosis, obliquis, substrictis, parallelis, in dentes marginales productis, tota longitudine simplicibus, nervulis sub angulo recto transversis, simplicibus, rarius semel furcatis, rete primarium rectangulum formantibus; floribus masculis glomeratis, glomerulis a se invicem remotis, in spicam dispositis; cupula subglobosa, spinis tenuibus echinata, interne rugoso-porosa; seminibus lævigatis, 18 mm. longis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.); in formationibus pliocenicis inferioribus (messiniano) *Pedemontii* (Sacco). — Fol. cm. 15? longa, cm. 6 lata (Cav.). Fructibus *C. pumila* Mill., Amer. bor. affinis.

9. *Castanea vesca* Gaertn., var. *pliocena* Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 40, t. II, f. 14, t. III, f. 3. — Foliis breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, plus minus basi attenuatis, apice acuminatis, acute dentatis; nervo medio valido, nervis lateralibus 10-12, productis, æquidistantibus, craspedodromis, nervis tertiariis sub angulo fere recto egredientibus, nervulis anastomosatis emittentibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. cm. 12.5 circ. longa, cm. 4 circ. lata (Cav.).

10. *Castanea Zienkowiecziana* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 36; Fl. foss. Senig., p. 200, t. XXXVIII, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 613. — Foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, basi attenuato-cuneatis penninerviis, margine eleganter dentatis, dentibus falcatis elongatis secundis, costa valida, nervis secundariis crebris, 11-16 parallelis, rectis, simplicibus, sub angulo acuto egredientibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. (si integrum) cm. 12 long., cm. 4 lat. (Mass.). Ab omnibus speciebus fossilibus et viventibus recedit.

11. *Castanea atavorum* Mass., Syll. pl. foss., p. 51 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Dryophyllum Debey, Sap. Fl. foss. de trav. de Sézanne, 1868.

Folia lanceolata, oblonga vel oblongo-linealia, sæpius dentata, rarius integra, penninervia; nervi secundarii in foliis dentatis suboppositi, numerosi, paralleli, plus minusve curvati secusque marginem subcamptodromi furcati, in foliis autem integris camptodromi, nervulis transversim decurrentibus, simplicibus vel furcatis, venulis sensu contrario emissis conjunctis.

1. **Dryophyllum Dewalquel** Sap., Essai sur l'État de la végétation à l'Époque des Marnes héersiennes de Gelinden, Mém. cour. et Mém. d. Savants étrang Acad. Roy. d. Sc. d. lett. et d. beaux arts Belg., vol. XXXVII, p. 37, t. II, f. 1-6; t. III, f. 1-4, t. IV, f. 1-4. Squinabol, Di un tipo paleocenico di Quercinea etc., p. 17, t. II, f. 1, 2, Atti Soc. Ligustica di Sc. nat. e geogr., Anno I, vol. I, n. 1. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 430, t. 270 (2). — Foliis subcoriaceis, glabris, petiolatis, e basi integra, plus minusve obtuse acuteve cuneata vel attenuata, sursum lanceolato-oblongis, longe sensim plerumque apiculatis, margine argute serratis; serraturis æqualibus, nervis subtus prominentibus; nervo primario valido, paulatim imminente, nervis secundariis plurimis sub angulo 45° oriundis, simplicissimis vel extremo apice furcatis, inter se parallelis, in dentes recto tramite pergentibus; nervulis transversim decurrentibus, multiplicibus, venulis inter se sensu contrario emissis in rete tenuissimum anastomosatis.

In formatione miocenica inferiori «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Fol. mm. 12 circ. lata (Squin.).

Gen. Quercus Liun., Gen. Pl., ed. I, p. 726.

Arbores, rarius frutices, pro more sylvas vastas efformantes. Folia alternantia, petiolata, caduca in regione frigidiorē vel persistentia in regione calidiorē, membranacea, subcoriacea et coriacea, quam maxime variabilia, margine simpliciter vel repetito-lobata, lobulata, crenata, dentata vel subspinosa, rarius integra, sæpius anguste incrassato-marginata, lævia vel pubescentia, pinnatinervia; nervo medio plus minusve valido ad apicem producto, nervis secundariis craspedodromis, camptodromis in foliis integris, mixtis in foliis pro parte integris et pro parte dentatis vel crenatis. Flores masculi in amento gracili solitarii, rarius ternati, perigonio regulariter vel irregulariter 4-7-lobato; flores feminei gemmacei, axillares in rachis

210 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ. *Quercus*.
communi sessiles, bracteis et squamulis multiseriatis, imbricatis, in
cupulam (involucrum) floris basi recipientem connatis. Fructus e cu-
pula solida squamosa vel zonata numquam spinosa, et e glande plus
minus emersa vel subinclusa constans.

1. *Quercus Agni* Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 19; Fl. foss. 723
Nov., p. 21, t. VI, f. 3. Mass., Syll. pl. foss., p. 50. — Foliis ova-
to-lanceolatis, longe petiolatis, irregulariter transverse plicatis, re-
pando-denticulatis, acutis (?), basi inæqualiter truncatis; costa cras-
siuscula, nervis inconspicuis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale »
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. si integra cm. 10 circ.
longa, cm. 4,5-5 lata; pet. cm. 3 circ. long. (Vis. et Mass.). For-
tasse ad aliud genus rejicienda.

2. *Quercus apennina* Lam., Syll., p. 470. Gaud. et Str., Mém., IV, p. 21, 724
t. II, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 660. Coppi, Contrib. a. Fl.
plioc. Modenese, p. 2. — Differt a. *Q. brutia* Ten. foliis minori-
bus, novellis incano-tomentosis, subtus etiam adultis pallide tomen-
tosis, supra glabriusculis demum glabris.

In formatione pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mu-
tinensis* (COPPI).

3. *Quercus Aquifolium* Mass., Sopr. Piante foss. vic., p. 130; Consp. 725
Fl. tert. Orb. prim., p. 19; Syll. pl. foss., p. 50. — Foliis coria-
ceis, sempervirentibus? ovali-subrotundis, acutis, breviter petiolatis,
utrinque spinoso-bidentatis, costa visibili, nervis obsoletis.

In calcareo margaceo « Salcedo » agri *Vicetini* (Mass., coll. pro-
pria, et Parolini). — Fol. cm. 4 et ultra longa, cm. 2,5 fere lata
(Mass.). Dentibus tantum a *Quercu aspera* Ung. differt. *Jlici*
Aquifolio viventi valde similis et etiam *Quercum cocciferam* L.,
Q. gramuntiam L. et *Q. Aucherii* in mentem revocat.

4. *Quercus argute serrata* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 49, t. LXXVII, 726
f. 4,5. E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mém.
Acc. Torino, XXII, p. 430, t. XXII, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég.,
p. 631. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis coriaceis, obo-
vato-lanceolatis, basi angustatis, dense et argute subduplicato-ser-
ratis.

In gypso formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pede-
montii* (E. SISM.). — Fol. cm. 9 circ. longa, mm. 23 lata (E. Sism.);
mm. 30 et amplius lata (Heer).

5. *Quercus Blanconiana* Mass., Descr. di alc. piante foss. terziarie del- 727

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Quercus*. 211
l' Italia merid., p. 2, tav. I, f. 1. — Foliis basi subæqualibus, ovato-lanceolatis, acutiusculis, penninerviis, margine cuspidato-dentatis; costa valida, nervis oppositis alternisve, 4-5 mm. inter se remotis, venis obsoletis.

In formationibus tertiariis « Sarzana » *Liguria* (MASS., Museo di Bologna). — Fol. cm. 6,5 circ. longa, 3,5 circ. lata (Mass.). *Q. furcinervi* et *mediterraneæ* Ung., quodammodo similis.

6. *Quercus Brongniartii* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10, 24, 728
t. I, f. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 433, t. XIV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 659. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis coriaceis, obovatis, acuminatis, basi cuneatis, brevipetiolatis, margine recurvo integris; nervis secundariis sub angulo acuto emissis, oppositis, strictis, craspedodromis.

In arenaria formationis miocenica superioris « Morra » *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. mm. 33 circ. lata (E. Sism.). Sec. cl. Schimper folia hæc ad *Fagum* quemdam spectant. *Castaneæ atavica* verisimiliter adscribenda sec. cl. Ettingshausen.

7. *Quercus brutia*? Tenore, Fl. nap., 5, pag. 259, t. 197. Gaud. et Str., 729
Contrib., IV, p. 21, t. III, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 660. Coppi, Contrib. a. Fl. plioc. Modenese, p. 2. — Foliis obovatis vel rarius oblongis, ellipticis, basi cordatis vel rarius obtusis vel acutis, varie lobatis vel rarius sinuato-lobatis, lobis muticis, plerumque obtusis; glande ovoideo ellipsoidea varie exorta. Ramis foliisque junioribus subtus parce pilosis, nunc glabris, adultis glabris.

In marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutiniensis* (COPPI).

8. *Quercus Capellinii* Heer, Gaud. et Str., Contrib., II, p. 46, t. V, 730
f. 3. E. Sismonda, Pr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matér., p. 45. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 381, t. II, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 642. — Foliis longe petiolatis, parvulis, subcoriaceis, ovato-ellipticis, parve dentatis, dentibus inæqualibus; nervis secundariis utrinque sex, duobus craspedodromis simplicibus.

In mollaxa formationis miocenica mediae « Sarzanello » *Liguria* (CAPELL., E. SISM.). — Fol. cm. 3,5 longa, mm. 18 circ. lata (Capell.).

9. *Quercus Cardanil* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 76; Synop. Fl. 731
foss. Senog., p. 28; Fl. foss. Senig., p. 182, t. XXII-XXIII, f. 2, 4. Schimp., Tr. pal. vég., p. 653. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 45. — Foliis ovato-subrhomboidibus, basi subrotundato-attenuatis, apice obtusa deltoideis, margine sinuato-lobu-

latis, lobis crebris, subperpendicularibus, obtusis rotundatisve, penninerviis, nervo primario valido, nervis secundariis alternis, sub angulo acuto exorientibus, marginem versus parum deflexis, venis sub angulo obtuso orientibus, retem laxum efformantibus, inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 7-10 longa, superne cm. 4-5 lata (MASS.). *Q. prinoidi* var. *pumilæ* Mx. valde affinis. — Var. *latifolia* MASS., Lett. a Scarab., p. 19, n. 77; Synop. Fl. foss. Senog., p. 28; Fl. foss. Senig., p. 183, t. XXII-XXIII, f. 13; t. XLII, f. 13. Capell., l. c., p. 44, t. IV, f. 1. — Foliis ovatis, subrhomboidalibus, utrinque obtusis, latis, sinuato-lobatis, lobis amplis, subellipticis, penninerviis, nervo primario cylindrico, validissimo, nervis secundariis discretis, parallelis, rectis, vix divergentibus, venis obliquis, sub angulo obtuso egredientibus, pinnatis. Cum specie. — *Q. prinoidi* var. *monticulæ* Mx similis.

10. *Quercus Caruellana* Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 27, t. II, f. 11. 732

— Foliis petiolatis, ovato-spathulatis, breviter acuminatis, dentato-crenatis; nervo medio validiusculo, nervis lateralibus 13-15, approximatis, sub angulo acuto insertis, craspedodromis; nervis tertiariis rete venosum maculis subrectangularibus efformantibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.). — Fol. cm. 7 longa, cm. 3 circ. lata (CAV.). *Q. castaneæ-foliæ* MEY. similis.

11. *Quercus Charpentieri* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 56, t. LXXVIII, 733

f. 1-5. Gaudin et Str., Contrib., II, p. 46, t. V, f. 2. Sismonda, Matér., p. 45. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XXIX, p. 380, t. II, f. 5-6. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 659. Sord., Cenno prev. sul giac. a Filliti presso Bassano Veneto, p. 2. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien. LIV, p. 290. — Foliis magnis, coriaceis, ellipticis, plus minus acuminatis, basi subundulatis, apicem versus sparsim denticulatis, nervis secundariis utrinque 3 vel 4, angulo acuto egredientibus, camptodromis, arcubus a margine valde remotis.

In calcareo «S. Lazzaro, Val di Magra» *Liguria* (CAPELL.); in saxo mollaxico formationis miocenicae mediae «Sarzanello» *Pedemontii* (E. SISM); in argilla flavidulo-cinerea, pliocenica inferiori prope «Bassano» in agro *Vicetino* (SORDELLI). — Fol. cm. 5-14 longa, cm. 3,5-6 lata (HEER).

12. *Quercus chlorophylla* Ung., Chlor. prot., p. 111, t. XXXI, f. 1; 734

Gen. et Spec., pag. 402. Heer, Fl. t. Helv., v. II, p. 47, t. LXXV, f. 3,9; III, p. 178. Sismonda, Matér., p. 41, t. IX, f. 5; XX, f. 1; XXVI, f. 5; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10. ? Lesquer., Trans. Amer. philos. Soc., XIII, p. 416, t. XVII, f. 5-7. Massal., Synops. Fl. Senog., p. 32; Studi sulla Flora Geol. Strat. Senig., p. 191, t. XXX, f. 4; Prael. Fl. bolc., p. 63. Sord., Filliti d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XXI, p. 879, Milano 1879. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 623. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Lesquer., Ann. Report, 1859, p. 196; Suppl. to Ann. Report, 1871, p. 14; Ann. Report, 1872, pp. 383, 407; Tert. Flora, p. 151, t. XXI, f. 3. Parona, Val Sesia e Lago d'Orta, Atti Soc. ital. Sc. Nat., XXIX, fasc. 2-3, p. 258. Geyler, Ub. foss. Pfl. a. d. obert. Abl. Sicil., p. 9, t. II, f. 1, Palæontographica XXIII, 1876. *Quercus Daphnes* Ung., Chl. Prot., p. 112, t. 31, f. 2,3; Gen. et Spec., p. 402. *Sapotacites Daphnes* (Ung.) Ettings., Foss. Fl. v. Bilin, p. 229, t. XXXVIII, f. 8,23; M. Promina, p. 19, t. IX, f. 10. — Foliis coriaceis, firmis, oblongis vel ovato-oblongis, apice rotundatis, obtusis, integerrimis, margine revolutis; nervis secundariis tenerrimis, camptodromis.

In formationibus miocenicis mediis prope *Augustam Taurinorum* (SISMONDA); in gypso « Piobesi » prope *Pompejam Albam* (SISMONDA); in formationibus miocenicis inferioribus « Cosseria » circa *Savonam* (SISMONDA); « Chiavon Salcedo » in agro *Vicetino* (MASSALONGO); in format. pliocenicis « Folla d'Induno » pr. « Varese »; *Langobardiæ* (SORDELLI); in argilla pliocenica « Valduggia » prope Settitem *Burgum Pedemontii* (PARONA); in gypso messiniano *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr); in calcareo eocenico « Monte Bolca? » in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Fol. max. cm. 8 longa, 2,5 circ. lata (Heer); 7,5 cm. longa, 2,5 lata (Ung.). Huc etiam verisimiliter referenda *Sapotacites Daphnidis* Mass., (Syll. pl. foss., p. 75) in agro *Vicetino* ad « Chiavon » inventa. Species hæc sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 289) *Q. Palæo* — *Jlicis* Ett. synonyma.

13. *Quercus Colonnæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 87; Synop. Fl. 735

foss. Senog., p. 28; Fl. foss. Senig., p. 183, t. XXII-XXIII, f. 1, t. XLII, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 653. — Foliis petiolatis, pinnatifidis, apice cuspidatis, lobis alternis, inæqualibus, triangularibus, cuspidatis; nervis secundariis rectis, sub angulo acuto e nervo primario exorientibus, venis tenuibus retem polygonum efformantibus, inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).

14. *Quercus Cornallæ* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 27; Fl. foss. 776
Senig., p. 181, t. XXIV, f. 4, t. XXV, f. 4. Capell., La formaz.
gess. di Castellina maritt., p. 45. *Quercus Nimrodís* Ung., ex p.,
Fl. foss. v. Sotzka, t. X, f. 3!! *Knigtia Nimrodís* Ettingsh., ex
p., Proteac. d. Vorw., p. 17; Beitr. z. foss. Fl. v. Sotzka, p. 479.
— Foliis ovato-ellipticis, apice obtusiusculis, basi subcordato-auri-
culatis, margine sinuatis, crenato lobulatis, lobis obtusiusculis, sub-
rotundis, fere perpendicularibus, sæpe mucronulatis, nervis secun-
dariis rectis, vix deflexis, parallelis, alternis, venis subperpendicu-
laribus, tenuibus, retem laxum tetragonum efformantibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.);
in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). —
Fol. cm. 7 longa, mm. 33 lata (Ung.); cm. 6-7 longa, cm. 2,5-3
lata (Mass.). Contra Massalongi opinionem, sec. cl. Ettingshausen
figura 4 tabulæ XXIV Fl. foss. Senig., *Castaneam Kubinii* refert,
figura vero 4 tabulæ XXV ejusdem operis *Quercus pseudoalno*
adscribenda videtur.

15. *Quercus Costæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 75; Synop. Fl. 737
foss. Senog., p. 30; Fl. foss. Senig., p. 186, t. XXV, f. 7. Schimp.,
Tr. pal. vég., III, p. 588. Capell., La formaz. gess. di Castellina
maritt., p. 36, t. IV, f. 3. — Foliis coriaceis, crasse petiolatis, lan-
ceolato-cordatis, apice attenuatis, obtusis, margine irregulari obso-
lete repando-undulatis, costa valida, nervis secundariis alternis,
arcuatis, rete venoso inconspicuo.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro*
(MASS.); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.).
— Fol. cm. 10 longa, cm. 4 circ. lata (Mass.). Sec. cl. Ettingshausen
Castaneæ ataviæ ejus adscribenda.

16. *Quercus cyclophylla* Ung., Gen. et Sp., p. 400; Iconogr. pl. foss., 738
p. 37, t. XVIII, f. 15; Foss. Fl. Kumi, p. 27, t. IV, f. 17. Mass.,
Syll. pl. foss., p. 48. Schimp., Traité paléont. vég., II, p. 646. —
Foliis obovato-circularibus, margine superiore remote spinuloso-
dentatis, subcoriaceis; nervis secundariis patentibus utrinque 6,
campto-vel craspedodromis, nervulis transversis distinctis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). —
Fol. cm. 5 circ. diam.

17. *Quercus Daniellii* Ristori, Contrib. a. Fl. foss. del Valdarno sup., 739
Atti Soc. toscana di Sc. nat., vol. VII, p. 163, t. VIII, f. 18. —
Foliis ovato-oblongis, longe petiolatis, basi fere rotundatis, apice

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Quercus. 215
acuto, lateribus utrinque lobatis, lobis acute dentatis; nervo mediano valido, nervis secundariis sub angulo minime acuto egredientibus, craspedodromis, parallelis et basim versus arcuatis, rete venoso vix conspicuo.

In argilla cinerea pliocenica loco dicto *Foresta* prope «Figline Valdarno» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palaeontol. Firenze). — Fol. cm. 5½ circ. longa, 2,5 fere lata (Ristori). *Q. pseudo-suberi* Santi, viventi affinis.

18. *Quercus deformis* Mass. (nec Ettinsgh.), Prodr. fl. foss. Senog., 740 p. 15; Enum. piante foss. mioc., p. 16. *Ulmus campestris* Bianconi, Sist. vasc. d. filliti, Ann. di Bot., v. I, 1838, p. 387, t. XII, f. 2. — Foliis oblongo-lanceolatis, obsolete-lateque-repandis incitisve, margine integerrimis, apice ovato-acuto; costa valida, nervis tenuibus, parallelis, simplicibus, distantibus, oppositis alternisve, sub angulo 35-80 e nervo primario egredientibus, apicibus inter se conjunctis.

In marga calcareo-arenosa «M. S. Giovanni et M. Pragatto» in agro *Bononiensi* (BIANC.). — Fol. cm. 10 circ. longa, cm. 3,5 circ. lata (Bianc.).

19. *Quercus Drymeja* Ung., Chl. prot., p. 113, t. XXXII, f. 1-4. 741 Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 50, t. LXXV, f. 18, 19, 20. Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 33, t. IX, f. 1, 2. Gaud., Feuille. foss. de la Toscane, p. 17, t. VI, f. 4; VII, f. 4; Contr., II, p. 44, t. IV, f. 1-10 (ex parte). Ettinsgh., Foss. Fl. v. Bilin, I, p. 58, t. XVI, f. 9. Mass., Synop. Fl. Senog., p. 30 (non Prodr. Fl. Senog.); Flora foss. Senig., t. XXIV, f. 7, t. XLII, f. 10, p. 186. Sism. E., Pr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 434, t. XVII, f. 1. Heer, Sächs. thuring. Braunk., p. 5, t. V, f. 6, 7; VI, f. 12 h. Andræ, Foss. Fl. Siebenb., p. 15, t. III, f. 5, 6. Engelh., Foss. Fl. v. Seifhennrsd., p. 16, t. IV, f. 4? Heer, Fl. foss. arct., p. 107, t. XI, f. 1-3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 638. Lesquer., Contrib. foss. Fl. West. Territ., p. 157, t. XIX, f. 14. Cavaia, Fl. foss. Mongardino, p. 31, t. I, f. 9-13, 20. Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 15. Sord., Atti d. Soc. ital. di scienze nat., v. XXIV, 1881, p. 102. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Ettinsgh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 288. Parona, Valsesia e Lago d'Orta, Atti Soc. ital. sc. nat., vol. XXIX, fasc. 2°-3°, p. 258. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 427, 428, f. 269 (2). — Foliis longe tenui-petiolatis, elongato-lanceolatis, utrinque angustatis, grosse cuspidato-dentatis, coriaceis; nervis secundariis sub angulo acuto egredientibus, craspedodromis.

In argilla gypso superposita formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); «Stradella»; «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla flavidulo-cinerea formationis pliocenicæ inferioris prope «Bassano» in agro *Vicetino* (SORD.); in lignite pliocenica «Lumena» *Tusciæ* (RISTORI); in formatione pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mulinensis* (COPPI. An species hæc?); in argilla pliocenica «Valduggia» prope Sessitem Burgum *Pedemontii* (PARONA). — Fol. cm. 8-14 circ. longa, mm. 13-22 lata (Ung.); cm. 4-11,5 longa, mm. 12-15 lata (Heer); cm. 8,5 circ. longa, mm. 2,5 lata (E. Sism.). Sec. cl. Ung. folia hæc ad *Q. halapensem* Humb. mexic. spectant.

20. *Quercus elæna* Ung., Chl. protog., p. 112, t. XXXI, f. 4; Gen. et Spec., p. 402. Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 20; Fl. foss. Nov., p. 21. Heer, Fl. tert. Helv., II. p. 47, t. LXXIV, f. 11-14; LXXV, f. 1; III, p. 178, t. CLI, f. 1-3. Mass., Syll. pl. foss., p. 50. Sap., Étud., I, p. 84; II, p. 85, t. III, f. 11, p. 256; III, p. 65, t. V, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 622. — Foliis coriaceis, breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, margine revolutis, integerrimis; nervis secundariis camptodromis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 8 circ. longa, cm. 1,5 circ. lata (Ung.); fol. cm. 3,5-8 longa, mm. 10-22 lata (Heer). *Q. mexicana* Humb. et Bonpl. affinis; sec. cl. Schimper optime convenit etiam cum *Q. virenti* Ait. et *cinerea* Michx. Americæ borealis.

21. *Quercus Etruscorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 34; Fl. foss. Senig., p. 193, t. XXIX, f. 5, t. XLV, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 628. — Foliis coriaceis, canaliculatis, revolutis, elongato-ellipticis, penninerviis, costa insculpta, retro prominente, nervis secundariis craspedodromis, imperfectis, inæquidistantibus, parallelis, rectis, subsimplicibus, sub angulo 40-50° exorientibus, raris, nervis abbreviatis immixtis, nervulis ramosissimis in rete eximium solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. instauratum cm. 7,5 circ. long., cm. 2,5 lat. (Mass.). *Q. chlorophyllæ* Ung., similis.

22. *Quercus Etymodrys* Ung., Foss. Fl. v. Gleichenb., p. 174, t. III, f. 3. Gaudin et Str., Contrib., VI, p. 13, t. III, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 650. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Quercus. 217

Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3,* p. 284. Mass., Fl. foss. Senigalliese, p. 178, t. XXII-XXIII, f. 3, 5, 7, 10, 11; XXXI, f. 5; XLII, f. 12. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 68. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 47. — Folii late lineali-oblongis, basi subabrupta, leniter in petiolum sat longum productis, margine grosse serratis, sinubus dentibus interpositis, obtusis seu repandis; nervis lateralibus utrinque circa 9, in dentes procurentibus.

Frequens in formatione miocenica superiori « Puzzolente, Montemasso, Poggione » *Tusciæ* (GAUD. et STR.); « Gabbro » ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in formatione pliocenica loco dicto *Foresta* prope « Figline Valdarno » *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze); in eadem localitate etiam varietates *entelea* et *microdonta* Mass. inventæ; in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in eadem localitate etiam varietates *entelea*, *amphysia*, *microdonta* et *canonica* (var. *Castellinensis* Cap.) inventæ (Capell., l. c., t. IV, f. 6, 7; t. IV, f. 5; t. V, f. 1); in gypso miocenico (tortoniano) « Marazzana » *Forii Livii* (SCARAB.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro Umbro (MASS.). — Fol. 7-12 cm. longa, 2½-5 lata *Quercui Prinoidi* valde similis. — Var. *entelea* Mass., Fl. foss. Senig., p. 179, t. XXII, XXIII, f. 10 12; XLII, f. 12. Folii oblongo-ellipticis, apice subattenuatis, basi rotundatis, sinuato-dentatis, nervis secundariis subarcuato deflexis in costam tenuiter decurrentibus, venis perpendicularibus crassis, rete laxum tetragonum plerumque efformantibus. Fol. 12-13 ½ cm. longa, 5 circiter lata (Mass.) *Quercui cerri viventi* proxima. — Var. *amphysia* Mass., ibid., t. XXII, XXIII, f. 7; XXXI, f. 5. Folii lanceolato oblongis utrinque attenuatis acuminatis, sinuato-dentatis, dentibus acutiusculis subtriangularibus, nervis secundariis rectis parallelis, venis perpendicularibus exilissimis. Fol. 7 cm. longa, 2 ½ circiter lata (Mass.) *Quercui Prino v. acuminatæ* Mx. viventi similis. — Var. *canonica* Mass., ibid., p. 180, t. XXII, XXIII, f. 3, 14. *Castanea atavia* Mass., Prod. Fl. foss. Senog., p. p., t. III, f. 4. Folii ovato-oblongis elliptico-subattenuatis, utrinque obtusiusculis, margine late sinuatis, dentibus obtusis, nervis secundariis discretis, rectis, rete venoso minutissime exculpto. Fol. 9 ½ cm. longa, 3 ½ lata (Mass.) *Quercui Prino, Prinoidi et Cerri* viventibus affinis. — Var. *microdonta* Mass., ibid., t. XXII, XXIII, f. 5. *Castanea atavia* Mass., Prodr. Fl. foss. Sen., p. p., t. III, f. 2 (*Quercus mediterranea* Ung.,

218 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentacæ, Cupuliferae, *Quercus* Chl. Prot., p. p., t. XXXII, f. 5, omnino convenit!) Foliis ovato-ellipticis utrinque subattenuatis, mucronulatis, obtusiusculis, margine sinuatis, dentibus approximatis obtusis, nervis secundariis subdeflexis, rete venoso vix perspicuo. Fol. 6-7 cm. longa, circiter 2 lata, utrinque 6-8 nerviis lateralibus. *Quercui Cerri et pubescenti* viventibus affinis. Sec. cl. Ettingsh. *Castaneæ ataviæ* ejus verisimiliter adscribenda.

23. *Quercus Falloplana* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 79; Synop. Fl. foss. Senog., p. 29; Fl. foss. Senig., p. 184, t. XXII-XXIII, f. 8, t. XLII, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 653. — Foliis longe petiolatis, elliptico-elongatis, subpinnatifidis, utrinque obtusiusculis, lobis ellipticis, elongatis, obtusis, penninerviis, costa valida, nervis secundariis infimis deflexis, sub angulo acuto, superioribus sub angulo acutissimo e nervo primario exorientibus, rectis, parallelis, venis perpendicularibus, rete laxum efformantibus, inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 9 longa, cm. 4 fere lata (Mass.).

24. *Quercus figulinensis* Ristori, Contrib. alla Fl. foss. d. Valdarno sup., Atti Soc. toscana di Scien. nat., vol. VII, p. 166, t. VIII, f. 16. — Foliis oblongis, longe petiolatis, basi apiceque attenuatis, strictis, margine regulariter sinuato-dentato, dentibus obtusis; penninerviis, nervo mediano valido, secundariis alternatisve, nervulis ab secundariis sub angulo fere recto egredientibus, rete venoso vix conspicuo.

In argilla cinerea pliocenica, loco dicto *Foresta* prope «Figline Valdarno» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 6 circ. longa, mm. 18 lata (Ristori). *Q. Cerri et roburi* L. affinis.

25. *Quercus furcinervis* (Rossm.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 649. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 51, t. LXXVII, f. 17, 18; III, p. 179, t. CLI, f. 12, 15; Fl. foss. arct., p. 107, t. VII, f. 6a, 7a; XLV, f. 1d; XLVI, f. 6; Sachs. Thüring. Braunk., p. 18, t. X, f. 4-7. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 27, t. IV, f. 18. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 58, t. XVI, f. 11, 12. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 431, t. IX, f. 2a, 3 vix Unger, Fl. Foss. v. Swoszowice, t. XIII, f. 5 (quæ verisimillime ad *Castaneam ataviam* (Ung.) Ettingsh. pertinet!). *Phyllites furcinervis* et *Ph. cuspidatus* Rossm., Verstein. v. Altsattel, t. VII et IX. *Quercus cuspidata* Ung., Gen. et Spec., p. 401. *Quercus*

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentacæ, Cupuliferæ, Quercus. 219

Bourmensis De la Harpe?, Pl. foss. de l'île de Wight. — Foliis magnis, oblongis et obovato-oblongis, apice longe plus minusque subito acuminatis, basi sensim et longe acuminatis, supra basim usque ad apicem remote et obtuse dentatis, sinubus inter dentes repandis; nervis secundariis in foliis longioribus utrinque circa 18, in foliis brevioribus latioribusque minus numerosis.

In argilla gypso socia «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus miocenicis inferioribus «Stella» *Liguricæ* (E. SISM.) — Fol. cm. 13 longa, cm. 3,5 circa lata (E. SISM.). Sec. cl. Ettingsh. *Castaneæ atavicæ* ejus verisimiliter adscribenda.

26. *Quercus Gastaldii* Heer, in SISM., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11, 24, 748 t. III, f. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 434, t. X, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 588. — Foliis longis, apice acuminato, basi longe petiolata; nervis secundariis compluribus, subparallelis, craspedodromis; margine versus basim integerrimo, versus apicem denticulato.

In marga indurata formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. cm. 13 circ. longa, 3 fere lata (E. SISM.). Sec. cl. Ettingsh. species hæc *Castaneæ atavicæ* ejus adscribenda.

27. *Quercus Gaudinii* Lesquer., Amer. Journ. of Sc., vol. XXVII, 749 p. 360. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 43, t. VI, f. 2, 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 640. Capell., La formaz. gess. di Castellina, maritt., p. 48, t. IV, f. 4. — Foliis ovato-lanceolatis, basi angustatis et decurrentibus vel rotundatis, acuminatis, superne dentatis, inferne integris; nervis validis.

In argilla perusta formationis miocenicæ superioris «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. coll. Strozzi et Evans in Washington); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 4,5-9 longa, cm. 2-4 circ. lata (Gaud.).

Specimen ex Val d'Arno potius *Q. scillanæ* referendum.

28. *Quercus Gmelini* Al. Br., in Stiz. Verz., p. 76. Ung., Gen. et Spec., 750 p. 403; Iconogr., p. 36, t. XVIII, f. 10; Sylloge, p. 12, t. IV, f. 1-6. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 53, t. LXXXVI, f. 1-4; III, p. 180, t. CXXVII, f. 39 e. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 33, t. VII, f. 3. Engelh., Tert. Fl. v. Seifhenners., p. 18, t. IV, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 635. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 290. — Foliis petiolatis, ovato-vel oblongo-lanceolatis, apice cuspidatis, repando-dentatis; nervo medio valido, nervis secundariis remotis, angulo acuto egredientibus, craspedodromis.

220 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Quercus*.

« Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi). — Fol. cm. 8-13 longa, mm. 42-52 lata (Ung.); mm. 78 longa, mm. 22, lata (Gaud. et Str.).

29. *Quercus Godeti* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 50, t. LXXVIII, f. 10, 11; III, p. 179, t. CLI, f. 11. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 32; Fl. foss. Senig., p. 191, t. XXX, f. 1. Engelh., Tert. Fl. v. Seifhenn., p. 17, t. IV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 631. Lesquer., Ann. Report, 1871, p. 297; Tert. Flora, p. 153, t. XX, f. 1. *Quercus Unger* Heer, Uebers. d. Tert., p. 53 (sec. Mass.). — Foliis coriaceis, lanceolatis, apice cuspidatis, argute duplicato-serratis; nervis secundariis numerosis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8 et amplius longa, cm. 3,5 lata (Heer). Dentibus compositis a *Q. Unger* Web., differt.

30. *Quercus Haldingeri* Etting., Foss. Fl. v. Wien, p. 12, t. II, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 53, t. LXXVI, f. 5, 7, 8, 10, 14. Gaud. et Strozzi, Contrib., II, p. 42, t. III, f. 6. Schimper, Tr. pal. vég., II, p. 642. Lesquer., Ann. Report, 1874, p. 313; Tert. Flora, p. 156, t. XX, f. 9, 10. — Foliis ovato-vel elliptico-oblongis, utraque extremitate sensim et æqualiter angustatis vel superne longius productis, argute serratis; nervis secundariis mediocriter numerosis, partim craspedodromis, partim camptodromis; glande subglobosa.

In argilla perusta formationis miocenica superioris « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi). — Fol. cm. 5,5 longa, cm. 2 lata (Gaud.); cm. 5-10 longa, 1,5-3 lata; glandis mm. 14 diam. (Heer). Foliis magnis *Q. Ilicis* similis.

31. *Quercus Ilex* Linn., Spec., plant., p. 1412. All., Fl. pedem., II, p. 188. Koch, Synop., Fl. germ. et helv., p. 737. Caruel, Prodr. Fl. tosc., p. 577. DC., Prodr., XVI, p. 38. Reich., Icon. Fl. germ., XII, n. 1307. Parlat., Fl. ital., IV, p. 186. Gib. Ces. et Pass., Comp. Fl. it., p. 221. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 32, t. I, f. 5, 6, 14, 16, 17; t. II, f. 1, 2. — Foliis ovalibus, ovato-lanceolatis, apice acuminatis, basi attenuatis rotundatisve, integris vel dentatis; nervo primario valido, secundariis 8-10, sub angulo parum acuto egredientibus, apud marginem in nervulos duos divisus, e quibus unus (in foliis dentatis) in dentem abiit, alter cum nervis tertiariis coalescit, glande apice mucronata.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAVARA); in formatione pliocenica « Gaville, Castelnuovo » *Tusciæ* (RISTORI, Museo dell' Acc. del Poggio a Montevarchi). — Fol. cm.

Angiospermæ. Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Quercus. 221

- 6 et amplius longa, cm. 2,5-3,5 circa lata; gl. mm. 22-24 longa 10-12 crassa (Cavara). — Var. *græca* Gaud., Contrib., IV, p. 21, t. II, f. 4; Coppi, Contrib. Fl. plioc. Modenese, p. 2; Bleicher et Fliche, Fl. plioc., du Monte-Mario, p. 14, f. 9,10. In marga pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mulinensis* (COPPI); in marga flavidulo pliocenica «Monte Mario» prope *Romam* (FLICHE).
32. *Quercus Laharpii* Gaud. et Strozzi, Contrib., II, p. 45, t. III, 754
f. 5,10. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 60, t. XVII, f. 1? Heer, Contrib. foss. Fl. North Greenl., t. XLIV, f. 10; t. XLIX, f. 2, 3, 4 a. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 630. — Foliis coriaceis, petiolatis, oblongis, acuminatis, basique angustatis, superne parce dentatis; nervis secundariis angulo acuto egredientibus, inferioribus secus marginem adscendentibus, camptodromis, superioribus craspedodromis.
- In argilla perusta miocenica «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD.). — Fol. cm. 6-10 longa, cm. 1,5-3 lata (Gaud.). *Q. laurifolia* Michx., Carolinensi similis. Specimina ex Bilin sec. cl. Schimper ad *Q. Pseudo-Laurum* Ettingsh. spectant.
- 33 *Quercus Irlodendroides* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 80; Synop. 755
Fl. foss. Senog., p. 29; Fl. foss. Senig., p. 185, t. XII, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 654. *Quercus Meneghinii* Cap., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 48, t. IV, f. 2. — Foliis petiolatis, basi rotundatis, apice truncatis (an obtusis?). tetragonis, penninerviis, sinuato-lobulatis, lobis infimis divaricatis, subtriangularibus, obtusis, supremis convergentibus, nervis secundariis crebris, in costam decurrentibus, arcuato adscendentibus, venis perpendicularibus tenuibus.
- In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Folia instaurata, ut videtur, cm. 5-6 longa, cm. 5 circ. lata (MASS.).
34. *Quercus Lonchitis* Ung., Gen. et Spec., p. 403; Foss. Fl. v. Sotzka, 756
p. 33, t. IX, f. 3-8? Web., Tertiärf. d. Niederrh. Braun., Palæont., II, p. 169, t. XVIII, f. 16. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 50, t. LXXVIII, f. 8,9; III, p. 179, t. CLI, f. 19-23. Ung., Foss., Fl. v. Kumi, p. 26, t. V, f. 1-17, 21,22. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piem., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 431, t. XIX, f. 5; XXVII, f. 5. Ettingsh., Foss. Fl. v. Sagor, I, p. 179, t. IV, f. 1-9. Capell., La form. gess. Castell. mar., p. 50. Engelh., Foss. Pfl. v. Grasse, p. 293, t. XI, f. 26. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 40, t. VI, f. 1, t. VII,

f. 4. Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 33, t. I, f. 15, 18, 19. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, pag. 289. — Foliis brevius crassiusque petiolatis, elongato-lanceolatis, hic illic curvatis, inferne sæpius inæquilateris, argute et dense serratis; nervis secundariis utrinque circiter 20, inter se parallelis.

In argilla indurata formationis miocenicae mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in calcareo margaceo aquitaniano «Chiavon» agri *Vicetini* (MASS.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAVARA); in formatione miocenica inferiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 6 longa, mm. 23 lata (E. SISM.); cm. 5,5 longa, mm. 11-16 lata (Heer). A *Q. Drymeja* differt dentibus marginalibus minoribus et magis serratis, nervis secundariis magis numerosis et distincte asymmetricis.

35. *Quercus Lucumomum* Gaud., Contr., II, p. 43, t. IV, f. 11, 12, t. X, 757
f. 12. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 636. Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 34, t. II, f. 9, 10. Coppi, Contrib. a. Fl. plioc. Modenese, p. 2. — Foliis longe petiolatis, oblongo-spathulatis, ad basim angustatam subabruptis, dehinc usque ultra medium margine late sinuoso integris, apice grosse, irregulariter et mutice dentatis vel paulum supra basin sublobato-dentatis, dentibus muticis, nervis secundariis angulo sat aperto egredientibus, utrinque 10-14, craspedodromis.

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAVARA); in marga pliocenica S. Venanzio in Maranello» agri *Mulinensis* (COPPI). — Fol. cm. 7,5-10 circ. longa, cm. 3-4 et amplius lata (Cavara). *Q. sessilifloræ* Smith. similis, a qua differt lobis geminis.

36. *Quercus Mandraliscæ* Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, 758
p. 33, t. II, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 637. — Foliis longe petiolatis, lanceolatis, longe cuspidato-acuminatis, basi rotundatis, margine argute serratis; nervis secundariis numerosis, craspedodromis.

«Bozzone» prope Senam, et in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Cl. Gaudin duas formas cernit, ego vero, auctore cl. Schimper, hanc speciem ad *Q. Drymejam* Ung., pertinere existimo.

37. *Quercus mediterranea* Ung., Chl. prot., 114, t. XXXII, f. 5-9; 759
Gen. et Spec., p. 400; Iconogr., p. 35, t. XVIII, f. 1-6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Tokay, p. 797. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 52, t. LXXXVI, f. 13, 15, 17, 18; III, p. 180. Mass. Lett. a Scar., n. 70, p. 18;

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Quercus*. 223

Synops. Fl. foss. Senig., p. 31; Fl. foss. Senig., p. 190, t. XXXIV, f. 23; Prodr. Fl. foss. Senig., p. 17; Enum. piante foss. mioc., p. 17. Gaud., Contrib., II, p. 46, t. IV, f. 16, 19-22. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, I, p. 136, t. XVII, f. 8. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 52, t. VI, f. 1-22. Engelh., Fl. d. Braunk. in Sachsen, p. 18, t. IV, f. 6. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 41, t. VI, f. 5, 12. Cavares, Fl. foss. Mongardino, p. 34. — Folii coriaceis, obovatis vel ellipticis, subito acuminatis vel obtusis, basi angustatis, abrupte rotundatis, argute serratis, dentibus peracutis; nervis secundariis craspedodromis, utrinque circ. 9.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD.); in formationibus miocenici superioribus « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.); in formationibus pliocenicis « Mongardino? » in agro *Bononiensi* (CAVARE). — Fol. cm. 4-7 longa, mm. 17-32 lata (Ung.); cm. 3-6 longa, mm. 13-23 lata (Heer). *Q. pseudococcifera* Desf. Europæ austr. et Africæ bor. similis. Sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, pag. 289) species hæc *Q. Palæo-Ilicis* Ett. synonyma.

38. *Quercus Meriani* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 53, t. LXXVI, f. 2. 760

Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 643. Parona, Valsesia e Lago d'Orta, Atti Soc. ital. Sc. nat., vol. XXIX, fasc. 2°-3°, p. 258. — Folii majusculis, ellipticis, utraque extremitate acuminatis, utraque ala 3-vel 4-dentatis, dentibus magnis, curvulis; nervis secundariis circa 8, undulatis, extremitate furcatis partimque camptodromis.

In argilla pliocenica « Valduggia » prope Sessitem Burgum *Pedemontii* (PARONA). — Fol. cm. 9 longa, cm. 4.5 lata (Heer). A *Q. Gmelini* Heer et a *Q. Haidingeri* Heer latitudine majore foliorum diversa.

39. *Quercus montebambolina* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 13, t. III, 761

f. 10-13. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 640. III, p. 588. — Folii ovato-vel oblongo-lanceolatis, basi rotundatis, grosse dentatis, dentibus muticis vel acuto-cuspidatis, sinibus interpositis obtusis; nervis paucis, utrinque 6, craspedodromis.

In marga arenacea miocenica superiori « Puzzolente » et in calcareo bituminoso miocenico superiori « Montebamboli » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 5,5-10 circ. longa, cm. 2-4 lata (Gaud. et Str.). *Q. castaneæ* Ph. ex Tennessee similis. Sec. cl. Ettingshausen *Castaneæ ataviciæ* ejus rejicienda.

40. *Quercus myrtilloides* Ung., Iconogr., p. 38, t. XVII, f. 17-20; 762

Syll., III, p. 68, t. XXII, f. 4-6; Gen. et Spec., p. 404. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 48, t. LXXV, f. 10-16; III, p. 178, t. CLI, f. 4-6. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 14, t. II, f. 11; Synop. Fl. foss. Senog., p. 33; Fl. foss. Senig., p. 192; Enum. piante foss. mioc., p. 10. Gaud., Contrib., II, p. 46, t. IV, f. 20. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 430, t. IX, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 624. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. *Myrica antiqua* Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, pag. 39, t. X, f. 1?; Gaud. et Str., Contrib., II, p. 33, t. IV, f. 23. — Foliis coriaceis, ovato-vel obovato-oblongis, apice obtusis, integerrimis; nervo primario valido, secundariis tenuibus; petiolo brevi, incrassato.

In argilla gypso superposita formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 2-5 longa; mm. 9-12 lata (Heer). *Quercui myrtifoliæ* Willd. Carolinensi et *Q. repandæ* Humb. Amer. centr. similis. Sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 289) species hæc ad *Q. Palæo-Ilicem* Ettingsh. relata.

41. *Quercus nerliffolia* Al. Br., in Ung., Gen. et Spec., p. 403. Heer, 753
Fl. tert. Helv., II, p. 45, t. I, f. 3; II, p. 12, t. LXXIV, f. 1-7, 16
a, b, c, d (gland.); III, p. 178, t. CLII, f. 3. Mass., Lett. a Scarab.,
p. 18, n. 71; Synop. Fl. foss. Senog., p. 31; Fl. foss. Senig., p. 188,
t. XXXI, f. 6. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux,
Mem. Acc. Torino, XXII, p. 434, t. IX, f. 1. Ettingsh., Foss. Fl.
v. Bilin, p. 54; Foss. Fl. v. Köflach, p. 13. Gaudin, Contr., VI,
p. 12, t. II, f. 1. Saporta, Étud., II, p. 256. Schimp., Tr. pal. vég.,
II, p. 621. Lesquer., Ann. Rep., p. 413; Contrib. foss. Fl. West.
Territ., p. 150, t. XIX, f. 4, 5. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 42. Ristori,
Contrib. Fl. foss. d. Valdarno, p. 21. Cava, Fl. foss. Mongardino,
p. 35, t. II, f. 5. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Ettingsh., Foss.
Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 287. *Quercus lignitum* Al. Br.
(nec Ung.) in Stizenb., Verzeichn., p. 77; Heer, Uebers. d. Tert.
Fl., p. 53. *Quercus commutata* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 14, 21.
— Foliis longe petiolatis, subcoriaceis, supra nitidis, acuminatis,
basi attenuatis, subdecurrentibus, integerrimis vel apice denticulis
nonnullis instructis, nervis secundariis, numerosis, sub angulo recto
vel subrecto e costa exorientibus, oppositis alternisve, parallelis,
marginem versus inter se conjunctis, parum curvatis arcuatisve, ve-
nis obliquis irregularibus tenuissimis inter se conjunctis, rete mi-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ. Quercus. 225
 nutissimum irregulariter pentagonum includentibus; glande brevi,
 ovali, apiculata, distincte longitudinaliter striata.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris « Gua-
 rene » *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus miocenicis superio-
 ribus « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo bituminoso
 « Bozzone » *Tusciæ* (GAUD.); in formatione pliocenica « Gaville »
Tusciæ (RISTORI); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in
 agro *Bononiensi* (CAVARA). — Fol. cm. 12,5 longa, cm. 2,5 lata
 (MASS.); cm. 10 longa, mm. 32 lata (E. SISM.). *Q. imbricariæ*
 Michx., *Q. Phellos* L., et *Q. Skinneri* Benth. valde similis.

42. **Quercus Nimrodii** Ung., Foss. Fl. Sotzka, p. 33, t. X, f. 1-3. 764
 Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 51, t. LXXVI, f. 6. *Knightia Nimrodii*
 Ettingsh., Prot. d. Vorw., p. 17; MASS., Syll. pl. foss., p. 62. —
 Foliis majusculis, elongato-oblongis, plus minus longe acuminatis,
 basi pedetentim vel plus minusve repente angustatis, subcoriaceis,
 dentibus marginalibus maximis, cuspidatis, irregularibus, sinibus
 acutis vel obtusis, nervis minus numerosis.

In calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon » in agro *Vicetino*
 (MASS.). — Fol. cm. 7-12 longa, cm. 3-3,5 lata (Ung.). Sec. cl. Et-
 tingsh. *Castaneæ ataviæ* ejus reijcienda.

43. **Quercus papiensis** Viv., Mem. Soc. géol., tom. I, p. 1, t. XI, f. 7. 765
 MASS., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 16; Enumerazione piante foss.
 mioceniche, p. 16. — Foliis ovato-ellipticis, inciso-serratis, dentibus
 cuspidatis, basi in petiolum brevem attenuatis, apiceque ovato-ob-
 tuso-integris; costa conspicua, nervis simplicibus parallelis, 8-10
 mm. inter se remotis, sub angulo 30-35° orientibus.

In stagnigeno gypso « Stradella » prope *Papiam* (Viv.). — Fol.
 cm. 8 circ. longa, cm. 5 circ. lata (Viv.). Ejus similitudo cum spe-
 ciebus hodie vigentibus generis *Quercus* et potissimum cum illis
 Americæ borealis, mirifica.

44. **Quercus Parlatorii** Gaud. et Str., Feuill. foss. de la Toscane, p. 766
 32, t. VII, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 637. — Foliis elon-
 gato-oblongis, obtusis, margine subirregulariter lobato-dentatis, den-
 tibus muticis vel subacutis, apiceque leniter incurvis; nervis secun-
 dariis utrinque 12, sub angulo acuto adscendentibus, simplicibus et
 ramosis, craspedodromis.

« Montajone » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm.
 10 circ. longa, cm. 3 circ. lata (Gaud. et Str.).

45. **Quercus pedunculata** Willd. Var. *pliocenica* Cav., Fl. foss. Mongar- 767
 dino, p. 35, t. II, f. 16. — Foliis ovatis, basi cuneatis, sinuato lo-

226 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Quercus*.
batis; nervis lateralibus 5 vel 6, craspedodromis, basilaribus bifur-
catis, lobos inferiores utriusque lateris attingentibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV).

46. *Quercus Pironæ* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 33; Fl. foss. 76
Senig., p. 193, t. XXVI-XXVII, f. 15†, 17, t. XLV, f. 6. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 628. — Foliis coriaceis, breviter petiolatis, o-
vatis, basi subcordato-auricularibus, integerrimis undulatisve, pen-
nerviis, costa insculpta; nervis secundariis 8-10, camptodromis,
æquidistantibus, parallelis, oppositis alternisve, simplicibus, nervis
abbreviatis, immixtis, sub angulo 60-75° exorientibus, nervulis per-
currentibus, ramosissimis, in retem insculptum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.):
in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL). —
Fol. cm. 3,5 longa, mm. 17 lata (Mass.).

47. *Quercus pseudo-Castanea* Goepp., Beitr. z. Tert. Fl. Schlesiens, 769
p. 18, t. III, f. 1,2. Ung., Foss. Fl. v. Gleichenb., t. II, f. 7. Mass.,
Lett. a Scarab., p. 18, n. 69; Descr. Piante foss. Ital., p. 3, t. I,
f. 2; Synop. Fl. foss. Senog., p. 26; Fl. foss. Senig., p. 177, t.
XXII, XXIII, f. 6. Sism., Pr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matér., Mem.
Acc. Torino, XXII, p. 433, t. XIV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég.,
II, p. 649. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis petiolatis,
obovato-oblongis, paulum infra medium coarctatis, summo apice grosse
dentatis, ceterum sublobato-dentatis, dentibus acutis; nervis secunda-
riis utrinque 10 in dentes procurrentibus, rete venoso vix conspicuo.

In gypso formationis miocenicæ superioris «Guarene, Piobesi»
Pedemontii (E. SISM.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia»
in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 12 longa, cm. 3,5 lata (Mass.);
cm. 9-10 longa, 2,5-4,5 circ. lata (E. SISM.). *Q. castaneæ*, *Prino* et
acuminatæ sec. cl. Goepp., et *Q. alpestri* sec. cl. Boiss. similis.
Castaneæ ataviæ verisimiliter adscribenda sec. cl. Ettingsh

48. *Quercus pyrenalca lobulata* Gaud. et Str., Contrib., III, p. 14, t. I, 770
f. 1; t. II, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 651. *Quercus Tho-*
masii Gaud., ibid., p. 15, t. II, f. 1,2. *Q. Cupaniana* Gaud.,
ibid., p. 16, t. II, f. 3; Coppi, Contrib. a Fl. plioc. modenese, p.
2. *Q. Esculus* Gaud., ibid., p. 16, t. II, f. 4. — Foliis speciosis
basin versus angustatis, profunde pinnato-lobatis, lobis præcipue ad
alam inferiorem lobulatis, lobis lobulisque obtusis; nervis secunda-
riis utrinque circa 8, craspedodromis, ramos e latere exteriori ad
lobulos emittentibus, nervulis transversis areolas transversas rectangu-
las simplices vel venulis singulis semel transverse divisas efficientibus.

In marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI); in marga flavidula pliocenica « Monte Mario » prope *Romam* (FLICHE). — A cl. Fliche (Fl. plioc. de M. Mario, p. 13). *Quercus pyrenaica-lobulata* Gaud., ad *Q. Tozzam* Bosc. adscribenda, quum Gaudiu eas similes tantum censeat; nobis vero absoluta sententia assimilandæ non videntur.

49. *Quercus roburoides* Gaud. et Strozzi, Contrib., II, p. 44, t. III, f. 771

14. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 653. Coppi, Contrib. a. Fl. plioc. Modenese, p. 2. — Foliis speciosis, ovali-ellipticis, circuitu lobato-dentato, lobis obtusis; nervis secundariis utrinque circiter 11, craspedodromis.

In arena flava pliocenica superiori « Poggio Montone » prope « Massa Marittima » *Tusciæ* (GAUD.); in formatione pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI). — Fol. cm. 11 circ. longa, cm. 6 circ. lata (Gaud.). Nervorum numero a *Q. robure* tantum diversa. Species hæc *Q. Senogalliensi* et *Fallopianæ* Mass., proxima.

50. *Quercus sapotacites* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 32; Fl. 772

foss. Senig., p. 190, t. XXXIV, f. 23; Syll. pl. foss., p. 50. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 627. *Sapotacites syderoxiloides* Mass., (nec Ettingsh.), Lett. a Scarab., p. 25, n. 153. — Foliis coriaceis, crasse petiolatis, firmis, obovato-oblongis, spathulatis, apice rotundatis, obtusis, integerrimis, margine revolutis; nervis secundariis arcuatis, tenerrimis, camptodromis, ramosiusculis, nervis abbreviatis, immixtis, nervulis percurrentibus in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. mm. 32 long., mm. 14 lat. (Mass.).

51. *Quercus Scarabellii* Mass., Lett. a Scarab., p. 19, n. 74; Synop. Fl. 773

foss. Senog., p. 31; Fl. foss. Senig., p. 187, t. XXXI, f. 1, t. XXXII, f. 2. Ettingshausen, Foss. Fl. v. Bilin, p. 55. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 626. — Foliis breviter petiolatis, coriaceis, undulato-plicatis, elongato-lanceolatis, apice acuminatis, basi attenuato-subrotundatis, integerrimis, costa validissima, nervis secundariis alternis, raro oppositis, sub angulo 45°-60° orientibus, raris, arcuatis, simplicibus, ad extremum fere marginem arcuatim conjunctis, camptodromis, venis vix perspicuis, transversis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 17-23 longa, cm. 4-6 lata (Mass.). *Q. Skinneri* Benth., simillima.

52. *Quercus Scillana* Gaud., Contrib., II, p. 42, t. III, f. 11-13, t. IV, 774

f. 13-15, t. VI, f. 3, 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 637. Ristori, Contr. fl. foss. Vald. sup., p. 22. Cavara, Fl. foss. Mongar-

228 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentacæ, Cupuliferæ, *Quercus*.
 dino, p. 36, t. II, f. 6-8. Coppi, Contrib. a. Fl. pliocenica Modenese, p. 2. Rist., Filliti plioc. d. Malmantile, Proc. verb. Soc. Tosc., VII, p. 124. — Foliis oblongis, brevipetiolatis, basi haud defluentibus, basim versus integris, dehinc grosse dentatis, dentibus sat regularibus, muticis, nervo medio valido, stricto, nervis secundariis angulo acuto enatis, in foliis majoribus utroque latere circa 14, simplicibus, craspedodromis.

In argilla perusta formationis miocenicæ superioris « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in lignite pliocenica « Lumena » *Tusciæ* (RISTORI, Mus. geol. et palæont. Firenze); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI); in formatione pliocenica « Malmantile » *Tusciæ* (RIST.). — Fol. cm. 2,5-10 longa, cm. 2,5-3,5 et amplius lata (Gaud.). Verisimiliter *Castaneæ atavice* Ung. adscribenda.

53. *Quercus senogallensis* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 14, t. I, 775 f. 2, t. IV, f. 10; Lett. a Scarab., p. 19, n. 78; Synop. Fl. foss. Senog., p. 29; Fl. foss. Senig., p. 184, t. XXII-XXIII, f. 9, 15, 16; Enum. piante foss. mioc., p. 16. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 653. Capell., La formaz. gess. di Castellina Maritt., p. 48, t. IV, f. 9. — Foliis longe petiolatis, late lanceolatis, inciso-sinuatis, subpinnatifidis, integerrimis, acuminatis, basi subattenuatis, subinæqualibus, lobulatis, subintegris, lobis ellipticis, obtusis, costa valida, nervis sub angulo acuto exorientibus, 8-12 mm. inter se remotis, læviter curvatis, venis perpendicularibus inter se conjunctis; nucula striata, ovato-elliptica.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 18-20 circ. longa cm. 7 lata; nuc. cm. 2 longa, 1 crassa (MASS.). *Q. macrocarpum* in mentem revocat.

54. *Quercus serræfolia* Goepp., Tert. Fl. v. Schosn., p. 17, t. V, f. 776 14. Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane, p. 32, t. III, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 658. — Foliis oblongis, basi angustatis argute serratis; nervis tenuibus, secundariis numerosis, extremitate in ramulos dentes petentes atque inter se anastomosatos solutis.

« Montajone » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. mm. 3 lat. (Gaud. et Str.).

55. *Quercus Spadonii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 33; Fl. foss. 777 Senig., p. 192, t. XXVI-XXVII, f. 34. Schimp., Tr. pal. vég., II,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Quercus. 229

p. 628. — Foliis crasse petiolatis, coriaceis, oblongo spathulatis (apice attenuatis?), integerrimis, basi regulariter attenuato-cuneatis, penninerviis, costa valida prominente, nervis secundariis, crebris, sub angulo acutissimo exorientibus, rectis, simplicibus, marginem versus cursive-conjunctis, nervulis percurrentibus, venis subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

56. *Quercus Zoroastri* Ung., Iconogr., p. 36, t. XVIII, f. 7,8 (exclusa 778 fig. 9!); Foss. Fl. v. Kumi, p. 28, t. VI, f. 23-28. Mass., Pl. foss. Nov., p. 24. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 632. Capell., La formaz. gess. di Castellina marittima, p. 46, t. IV, f. 8. — Foliis submembranaceis, mediocriter magnis, ovato-lanceolatis, acuminatis, basi plus minus longe cuneatis, petiolo sat valido longiusculo, margine basis cuneatæ excepto sat grosse serratis; nervis subpatentibus et patentibus, 10 vel 11 utroque latere, parce ramosis, craspedodromis, reti venoso parum expresso.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 8-10 longa, cm. 3,5-4 lata (Ung.). *Q. calophyllum* Schlecht., *Skinneri* Benth., *Galeotti* Mart., sed præcipue *Q. perticam* Spach. in mentem revocat. Sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. v. Leoben, Denk. ak. Wien, LIV, p. 289) species hæc ad suam *Q. Palæo-Ilicem* relata.

57. *Quercus tephrodes* Ung., Gen. et Spec. pl. foss., p. 402; Iconogr., 779 p. 37, t. XVIII, f. 13. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 54, t. LXXVI, f. 11. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 102, t. XXXIV, f. 9,10. Mass., Syll. pl. foss., p. 50. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 648. Ettingsh., Beitr. zur Kenntn. tert. fl. v. Iava, Sitz. d. k. k. Akad. v. Wien, LXXXVII, p. 178, t. I, f. 1,2, t. II, f. 1. Cavares, Fl. foss. Mongardino, p. 37, t. II, f. 3,4. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 289; Foss. Fl. Sagor, p. 10, t. XXVIII, f. 17. — Foliis coriaceis, obovato-spathulatis, breviter et subito fere acuminatis, brevi-petiolatis, margine ad partem folii latiore repando-sinuoso; nervo medio validiusculo, recto, nervis lateralibus paucis, utrinque 6, ut videtur, camptodromis.

In formationibus pliocenicis, «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in calcareo margaceo aquitaniano «Novale» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 6 longa, 2,5 lata (Ung.); cm. 6 longa 3 lata (Heer).

58. *Quercus Titanum* Mass., Pl. foss. nov., p. 17; Syll. pl. foss., p. 48. 780 Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 588. — Foliis coriaceis, breviter cras-

230 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Quercus. siterque petiolatis, ovato-subrotundis, orbiculatis, margine repando-cuspidato-dentatis; costa præcrassa, nervis alternis, validis, inæquidistantibus, 5-15 mm. inter se remotis, sub angulo acutiusculo exorientibus, venis conspicuis.

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicelino* (MASS.). — Fol. cm. 7,5-10 longa, cm. 7,5 lata, petiol. brevis præcrassus mm. 6 ad basim fere latus (Mass.).

59. **Quercus toffna** Gaud. et Str., Contr., VI, p. 13, t. II, f. 3. Schimp., 781 Tr. pal. vég., II, p. 640. — Foliis parvis, petiolatis, ovatis, apiculatis, dentatis; nervis secundariis 6 vel 7, craspedodromis.

In lapide tiburtino « Val d' Era » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3,5 circ. longa, cm. 1,5 lata (Gaud. et Str.). *Q. confertifoliam* H. et B. ex Guatemala in mentem revocat.

60. **Quercus undulata** Goepp., Tert. Fl. v. Schossnitz, p. 15, t. VII, 782 f. 1-2. E.-Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 432, t. XVI, f. 4. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis subcordiformibus, ovato-oblongis, plus minus acuminatis, margine non dentato sed sinuato undulatoque; nervis secundariis tenuibus, subrematis, angulo acuto patulis, paululo præcipue ad folii dimidium ante marginem incurvis, nervis tertiariis hinc inde exstantibus.

In argilla formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemon- ti* (E. SISM.). — Folia cm. 3,5 circa lata (E. Sism.). Adest quoque species homonima (an eaden?) h. e. *Quercus undulata* Web., Palæontogr., II, p. 170, t. XIX, f. 1; Heer, Mioc. balt. Fl., p. 72, t. XXI, f. 3,4?; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 629. — Foliis speciosis, subcoriaceis, oblongis, acuminatis?, inferne angustatis, margine repando-vel sinuoso-undulatis; nervo medio subflexuoso, nervis secundariis remotis, patentibus, camptodromis partimque craspedodromis?, reti transverso primario subarcuato-rectangulati.

61. **Quercus urophylla** Ung., Gen. et Spec., p. 403; Iconogr., p. 36, t. 783 XVIII, f. 11; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 163, t. XXX, f. 9-14. Andræ, Foss. Fl. v. Siebenb., p. 4. Mass., Sopr. piante foss. vic., p. 131; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 14; Enum. piante foss. mioc., p. 15. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 639. — Foliis subcoriaceis, longius petiolatis oblongo-et ovato-lanceolatis, longe acuminatis, inæquilateralibus, basi alæ unius minus, altere longius producta et defluente, folio ipso haud raro incurvo, margine plus minus grosse et profunde serrato, dentibus muticis; nervis secundariis angulo sat aperto egredientibus, craspedodromis.

ngiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Quercus* 231

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini); in gypso stagnigeno « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 5-10 circ. longa, cm. 1,5-3 lata (Ung.).

62. *Quercus valdensis* Heer, Fl. t. Helv., II, p. 49, t. LXXVIII, p. 784 15; III, p. 178, t. CLI, f. 17. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 56, t. XVI, f. 5-7. Sord., Filliti d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XXI, p. 879, Milano, 1879, Lesquer., Tert. Flora, p. 153, t. XXI, f. 8. — Foliis coriaceis, ovalibus vel ovato-ellipticis, basi rotundatis, breviter petiolatis, argute denticulatis; nervis secundariis parallelis, camptodromis, arcubus margini approximatis.

« Folla d'Induno » pr. « Varese » *Langobardiæ* (SORD.); « Pontegana *Ticinensis Pagi* (SORDELLI). — Fol. cm. 5 longa 3 circ. lata (Heer). *Quercus Mureti* similis.

63. *Quercus Venturii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 31; Fl. foss. 785 Senig., p. 189, t. XXIV, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 659. — Foliis lanceolato-ellipticis, subauriculato-cordatis, cuspidatis, penninerviis, acute dentatis, costa valida, nervis secundariis, strictis, craspedodromis, rectis, sub angulo acutissimo exorientibus, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 5 long., mm. 18 lat. (MASS.). Contra Massalongi opinionem ex cl. Ettingshausen folium juvenile *Castaneæ Kubinyi* esset.

64. *Quercus* sp. Ristori, Contrib. alla Fl. foss. d. Valdarno sup., Atti 786 soc. Toscana Sc. Natur., vol. VII, p. 162, t. VIII, f. 17. — Foliis ovato-lanceolatis, basi fere rotundatis, acuminatis?, integris; nervo primario valido, secundariis suboppositis, parallelis, strictis, apice tantum ramosis.

In formatione pliocenica « Pratello » prope « S. Giovanni Valdarno » *Tusciæ* (RISTORI, coll. museo geol. et palæontol. Firenze). — Fol. cm. 6 circ. longa, cm. 2,5 circ. lata (Ristori). Meo judicio *Q. Gaudini* Lesq. absque dubio referenda (Mesch.).

65. *Quercus Endimionis* Mass., Syll. pl. foss., p. 48 (nomen). 787
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
Quercus gelunoides Mass., Syll. pl. foss., p. 48 (nomen). 788
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
Quercus rubifolia Mass., Syll. pl. foss., p. 49 (nomen). 789
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
Quercus utuæfolia Mass., Syll. pl. foss., p. 50 (nomen). 790
In calcareo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

232 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Juglans.

69. *Quercus* sp. Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. It. di Sc. nat., vol. XXVIII, p. 222. 791

In marga pliocenica (astiano) « Castello Galateri » prope Cuneum *Pedemontii* (SACCO).

70. *Quercus* sp. De Bosniaski in De Stefani, Le ligniti del bacino di Castelnuovo di Garfagnana, Boll. Comit. geol. ital., v. VIII serie II, p. 225. 792

In argilla pliocenica « Castelnuovo di Garfagnana » *Tusciæ* (DE BOSNIASKI).

71. *Quercus* sp. Mass., Præl. Fl. bolc., p. 63. 793

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

72. *Quercus* sp. Mass., Fl. foss. Senig., p. 438, t. XIV, f. 1 Glans *germinans*! 794

In calcareo gypsaceo « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).

Fam. JUGLANDACEÆ

Gen. Juglans Linn., Gen., ed. I, n. 997.

Arbores speciosæ in temperatis Americæ borealis, Mexici, Bolivæ, Jamaicæ et Asiæ. Folia alterna impari-pinnata, foliolo terminali longius petiolulato, symmetrico, lateralibus breviter petiolulatis, basi plus minus inæqualibus, omnibus oblongis, ovato-oblongis vel ovato-lanceolatis, margine integerrimis vel denticulatis, pinnato-nervosis, nervis lateralibus patentibus, leviter sursum arcuatis, secus marginem arcuato-conjunctis, nervulis sub angulo fere recto transversis, sat approximatis, reti duplici interposito. Inflorescentia mascula amentacea, amentis cylindricis, deciduis; calyx bractæ unifloræ, integræ interne adnatus, 5-vel 6-partitus, lobis inæqualibus; stamina plurima. Drupa plus minus carnosæ, intus fibrosa, irregulariter rumpens, putamine osseo, extus rugoso, irregulariter sulcato, inferne 4-superne 1-loculari, bivalvi, monospermo; semine receptaculo crasso affixo, inferne 4-lobo, intra loculos immisso, sinuato-toruloso, testa membranacea, tenui.

1. *Juglans acuminata* Al. Br., Neues Jahrb., 1845 p. 120; in Stizenb., Verz., p. 86. O. Web., Palæontogr., II, p. 210, t. XXIII, f. 8. Heer, Fl. t. Helv., III, p. 88, t. CXXVIII, CXXIX, f. 1-9; Fl. foss. Arct., v. I, p. 124, t. VII, f. 9; t. XII, f. 1b; t. XLIX, f. 7; v. II (Fl. f. Alask.), p. 38, t. IX, f. 1; v. II (Nord Greenl.) p. 483, t. LIV, f. 5, 6; t. LV, f. 1. Gaud. et Str., Feuill. foss. Tosc., p. 40, t. IX, 795

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamidæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Juglans. 233

f. 3; Contrib., II, p. 55, t. VI, f. 6; (nec t. VII, f. 18). E, Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 453, t. XIII, f. 1. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 137, t. LVI, f. 1-6; LVII, f. 1, 2, 4, 8; LX, f. 13f. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 45, t. LI, f. 13. Capell., Cen. geol. s. giac. Val di Magra, p. 16, t. II, f. 3. Sord., Av. veg. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. lt. d. Sc. Nat., v. XVI, p. 397, t. 7, f. 29. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 239. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a p. 284. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. d. Acc. Torino, XIX, p. 380. Becc. et Capell. in Cava, Fl. foss. Mongardino, p. 8. Engelh., Foss. Pfl. v. Tschernowitz, p. 386, t. III, f. 6-10. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 110. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 11, t. VI, f. 10. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 75. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 352. Verri, Boll. Soc. geol. it., V, 1886, p. 410. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 439, f. 272 (1). *Folia nucis Juglandis sive regie vulgaris* Scheuchzer, Herb. diluv., p. 15, t. IV, f. 10. *Juglans Brukmanni* Al. Br., Jahrb., 1845, p. 170; Ung., Foss. Fl. v. Gleich., p. 25, t. VI, f. 2. *Juglans Sieboldiana* Goepp., Foss. Fl. v. Schosn., p. 36, t. XXV, f. 2; Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 118; Fl. foss. Senig., p. 400, t. XXVIII, f. 4. *Juglans pallida* Goepp., ibid., f. 3. *Juglans salicifolia* Goepp., ibid., f. 4, 5f. *Juglans latifolia* Al. Br., l. c., p. 170; Ung., Foss. Fl. v. Gleich., p. 25, t. 3, f. 2. — Foliolis petiolatis, ovato-ellipticis vel ovato-lanceolatis, acuminatis, margine integerrimis, sæpius undulatis; nervis secundariis in utraque ala circiter 10-14.

In argilla ochracea torrentis « Tornago » circa « Almenno »; in colle « Superga » prope *Augustam Taurinorum* (CAPELL.); « Guarene » *Pedemontii* (SISM.); in calcareo « San Lazzaro » et in argilla unguinosa « San Martino in Val di Magra » (CAPELL.) in calcareo gypsoso « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); « Montajone » et in argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.); « Gabbro » ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in arena pliocenica « Pontecchio » in agro *Bononiensi* (BECC. et CAPELL.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla margacea pliocenica « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in marga pliocenica « Fontesecca, San Salvatico » *Umbriæ* (VERRI). — Fol. cm. 8-16 longa, 4-5,5 circ. lata (Heer). Species frequentissima in formationibus miocenica et præcipue in pliocenica.

2. *Juglans bilinica* Ung., Gen. et Spec., p. 469; Blätterabdr. v. Sw- 796

szovice, p. 6, t. XIV, f. 20; Gleichenb., t. VI, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 90, t. CXXX, f. 5-9; Fl. foss. Arct., p. 153. t. XXVIII, f. 14-17. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Materiaux, p. 65, t. XXIX, f. 9. Sap., Etud., II, p. 347. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 244. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, t. II, f. 1-2. Mass., Synops. Fl. foss. Senog., p. 118-119; Lett. a Scar., p. 24, n. 134. Vis. et Mass., Fl. Nov., p. 35. Mass., Fl. foss. Senig., p. 399, t. XXI, f. 21. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 40, t. IX, f. 1. Capell., Castell. maritt., p. 62. *Juglans deformis* Ung., Swoszowice, p. 6, t. XIV, f. 19‡; O. Web., Palæontogr., II, t. XXIII, f. 7. *Pterocarya Haidingeri* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 24, t. V, f. 4. *Carya bilinica* Ettingsh., Foss. Fl. v. Tokay, p. 35, t. III, f. 6; Foss. Pflanz. Trach., t. II, f. 17, p. 12‡. *Prunus paradisiaca* Ung., Swoszow., p. 7, t. XIV, f. 22. *Prunus juglandiformis* Ung., Sotzka, t. XXXIV, f. 17. *Phyllites juglandiformis* Sternb., Vers., I, t. XXXV, f. 1. — Foliolis breviter petiolatis membranaceis, ellipticis vel oblongo-lanceolatis, acuminatis, irregulariter serrulatis, nervis secundariis numerosis, arcuatis.

In argilla formationis miocenicæ inferioris « Sarzanello, S. Lazzaro » *Liguria* (CAPELL.); in calcareo argilloso formationis miocenicæ inferioris « Bagnasco » *Pedemontii* (SISM.); in formatione pliocenica inferiore « Montajone » *Tuscia* (GAUD. et STR., Mus. Pisa); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. maj. 17 cm. longa. cm. 6 lata (Heer). *J. nigræ cinereæ* L. — simillima.

3. *Juglans cardiospermum* Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 32; 797 Fl. foss. Nov., p. 36, t. XI, f. 5 (nux). Mass., Syll. pl. foss., p. 102. — Nuce ovato-oblonga, truncata, emarginato-biloba, utrinque quinquecostata.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fruct. cm. 2 long., cm. 1 lat. (Vis. et Mass.). *Caryæ elænoïdi* et *costatæ* Ung. similis.

4. *Juglans celtifolia* Mass., Spec. Photogr., p. 91, t. XXXV, f. 34. 768 — Foliis ovato-orbicularibus, apice obtusis, basi vix attenuatis, leviter inæqualibus, petiolo brevissimo instructis, margine perexiliter crenulato-serratis, ad basim integris; nervo medio distincto, nervis secundariis utrinque 5-6, simplicissimis, camptodromis, inæquidi-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Juglans. 235
stantibus sub angulo 25-45° exorientibus, ad marginem invicem
arcuato-conjunctis, venis perexilibus, in dentem omnino desinentibus.

In marga calcarifera « Chiavon » in agro *Vicentino* (MASS., coll.
propria). — Fol. mm. 32 longa, mm. 27 lata (Mass.). Verisimiliter
Caryæ adscribenda.

5. *Juglans Ginnanii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 115; Fl. foss. 799
Senig., t. X-XI, f. 2. t. XXV, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., III,
p. 248. *Fagus Ginnanii* Mass., Lett. a Scarab., p. 17, n. 57. —
Foliis pinnatis, foliolis lanceolato-oblongis, subellipticis, acuminatis,
membranaceis, crenulato-denticulatis, penninerviis; nervo medio va-
lido, nervis secundariis camptodromis, inæqualibus, apicem versus
2-3 furcatis, invicem conjunctis, nervulis percurrentibus, venis in-
conspicuis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. cm. 13 long., cm. 4 fere lat. (Mass.). *Caryæ porcine* Nutt.
affinis.

6. *Juglans hydrophyla* Ung., Gen. et Spec., p. 479; Foss. Fl. v. Sotzka, 800
p. 179, t. LIII, f. 6-9. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 114; Fl.
foss. Senig., p. 389, t. XXXVIII, f. 12, 18. Schimp., Tr. pal. vég.,
III, p. 245. *Quercus drymeja* Mass. (nec Ung.), Prodr. Fl. foss.
Senog., t. III, f. 1. — Foliis multijugis, foliolis longe petiolulatis,
lanceolatis, acuminatis, argute serratis, basi integris dilatatis, ro-
tundatis attenuatisve; nervo medio valido, nervis secundariis sub
angulo acutissimo exorientibus, rectis curvisque, subæquidistantibus
simplicibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. mm. 27-31 longa, mm. 7-10 lata (Mass.); mm. 42-82
longa, mm. 13-21 lata (Ung.).

7. *Juglans italica* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 116; Fl. foss. 801
Senig., p. 396, t. XXXIII, f. 2, 13. Schimp., Tr. pal. vég., III,
p. 248. — Foliolis subfalcatis, lanceolatis, petiolatis, basi dilatato-
subrotundatis, apice attenuato-elongatis, acuminatis, penninerviis,
acute remoteque denticulatis, basi integris; nervo medio valido,
nervis secundariis distantibus, arcuatis, sub angulo acuto exorien-
tibus, adscendentibus, camptodromis, ad extremum marginem invi-
cem conjunctis, nervulis percurrentibus exilissimis, rete ramosum
tenuissimum includentibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. cm. 7,5-8 longa, mm. 16-18 lata (Mass.). Verisimiliter fo-
liolum *J. Schiavoanæ* Mass. considerata.

8. *Juglans Lamarmoræ* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 115; Fl. foss. Senig., p. 392, t. XXXVI, f. 3, t. XLII, f. 16. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 247. *Pavia Lamarmoræ* Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 199. — Foliis ovato-ellipticis, utrinque attenuatis, acuminatis, penninerviis, margine argute serratis; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo fere recto, vel 60-70° e costa orientibus oppositis alternisve, parallelis, vix arcuatis, marginem versus bifurcatis, extrorsum ramosis, invicem conjunctis, venis obliquis, parallelis, maculas regulares, rectangulares vel tetragonas raro triangulares, efformantibus, rete venoso minutissimo plerumque tetrapentagono.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 102 long., mm. 48 lat. (Mass.). *Caricæ porcineæ* Nutt. et *squamosæ* Poir. Amer. bor., similis.

9. *Juglans Meneghiniana* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 116; Fl. foss. Senig., p. 394, t. XXXII, f. 2, t. XLIII, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 248. *Triplaris Meneghiniana* Mass., Lett. a Scarab., p. 23, n. 132. — Foliis pinnatis, foliolis lanceolato-oblongis, penninerviis, serratis, foliolo terminali ovato-lanceolato, basi æquali rotundato, apice attenuato obtuso; nervo medio valido, nervis secundariis, sub angulo 60-65° orientibus, æquidistantibus, parallelis, arcuatis marginem versus invicem arcuatim conjunctis, nervillis percurrentibus subflexuosis, simplicibus, venis ramosis, rectiusculis, rete minutissimum includentibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 19-20 long., cm. 9 basi lat. (Mass.). A *J. bilinica* Ung. paulo diversa.

10. *Juglans novalensis* Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 35, t. IX, f. 4,5 (fructus); t. X, f. 1,4 (fructus); t. XI, f. 4 (folia); Synop. Fl. Nov., p. 50. Mass., Pl. foss. nov., p. 24; Syll. pl. foss., p. 102. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 613. *Juglans pristina* Vis. et Mass. (nec Ung.). Fl. foss. Nov., p. 36; Mass., Piante foss., vic., p. 203. — Foliolis coriaceis, oblongis ellipticisve, integerrimis, obtusis, petiolulatis; nervo medio valido, nervis secundariis sat numerosis alternis oppositisve, patulis, rectis, simplicibus, camptodromis obsoletisve; fructu ovali-elliptico, compresso, medio costato, pedunculo fructum dimidium subæquante.

In calcareo margaceo miocenico inferiori « Chiavon, Novale » in agro *Vicetino* (Mass., coll. De Zigno). — Fol. cm. 5-8 longa, cm. 1,5-2,5 fere lata; fruct. cm. 3 longi, cm. 2 fere crassi (Vis. et Mass.).

11. **Juglans nux taurinensis** (Sternb.) Brongn., Mém. du Mus. d'hist. 805
nat., VIII, p. 323, t. XVII, f. 6. Gaud. et Str., Fenill. foss. Tos-
cane, p. 41, t. VIII, f. 9, 10. E. Sismonda, Prodr., Fl. tert. Piém.,
p. 15, Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII, p. 453, t. XXIX,
f. 11-13. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 250. Sacco, Il piano Mes-
siniano, p. 388. *Juglandites nux taurinensis* Sternb., Fl. d. Vorw.,
I, 4, p. 40; Ung., Gen. et Spec., p. 472; Mass., Breve riv. d. Frutti
foss. di noce, p. 8. — Nuce globosa, apiculata, interrupte et irre-
gulariter sculptosulcata, nucleo crasso, bilobo, lobis costa bipartitis.
In arenaria calcarea grosse granulosa formationis miocenicae
superioris «Morra» *Pedemontii* (E. SISM.); «Val d'Arno» *Tusciæ*
(GAUD. et STR., Mus. Pisa). — Nux cm. 3 diam. *J. nigræ* fortasse
adscribenda sec. cl. Schimper.
12. **Juglans Plancoana** Mass., Lett. a Scarab., p. 24, n. 137; Synop. 806
Fl. foss. Senog., p. 114; Fl. foss. Senig., p. 391, t. X-XI, f. 3. Schimp.,
Tr. pal. vég., III, p. 247. — Foliolis petiolatis, basi lata rotundata
ovatis, apice subattenuatis, integerrimis, coriaceis, penninerviis;
nervo primario prominente validissimo, nervis lateralibus, campto-
dromis, sub angulis 38-45° exorientibus, rectis, alternis oppositisve,
simplicibus, fere ad extremum marginem bifurcatis et arcuatim
conjunctis, venis raris subrectis, sub angulo recto exeuntibus, in-
ter se conjunctis.
In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 14 long., cm. 8,5 circ. lat. (Mass.). Foliolis terminali-
bus *J. regiae* viventis simillima.
13. **Juglans Schiavoana** Mass., Lett. a Scarab., p. 24, n. 188; Synop. 807
Fl. foss. Senog., p. 116; Fl. foss. Senig., p. 395, t. XXXIII, f. 15.
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 248. — Foliis terminalibus ovato-
oblongis, denticulatis, basi rotundatis, apice attenuatis (acutis?),
nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo acutissimo exo-
rientibus, arcuato-adscedentibus, acro-camptodromis, nervillis ve-
nisque obsoletis.
In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 4-4,5 longa, mm. 13 lata (Mass.). *Caryæ aquaticæ*
Nutt. similis.
14. **Juglans Stoppanii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 117; Fl. foss. 808
Senig., p. 398, t. XXXIV, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 249.
— Foliolis breviter petiolulatis, elongato-ellipticis subcurvatis, basi
subcordatis, subæqualibus, apice attenuatis, obtusiusculis, margine
crenulato-serrulatis, nervis secundariis 12-15, alternis subæquidi-

238 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Juglans.
stantibus, arcuatis vel rectis, subsimplicibus, marginem versus arcuatim conjunctis-camptodromis, nervulis percurrentibus venisque parum conspicuis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 10 long., cm. 2,5 circ. lat (Mass.). *C. tomentosa* Nutt. et *C. amara* Michx. affinis.

15. **Juglans Strozzi** Gaud. et Stroz., Mém. s. qu. gis. d. feu. f., p. 39, t. VIII, f. 7-8. Heer, Fl. f. Arct., I, p. 125, t. XLIX, f. 3-6. Sord., Av. veg. d. Arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XVI, p. 391, t. 7, f. 28. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 241. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 75. — Foliis compositis, foliolis petiolatis, integris, ovatis, lanceolatis, basi (in foliolis lateralibus inæquali) attenuatis; nervo primario valido, prominulo, in foliis lateralibus incurvo, nervis secundariis patentibus, arcuatis, margini adproximatis, cum nervulis dorsalibus sequentium arcuato-anastomosatis.

In marga cœrulea inferiori « Montajone » Val d'Arno *Tuscie* (GAUD., Coll. Strozzi); in argilla margacea pliocenica « Casino » prope Senam *Tuscie* (PERUZZI); in formatione pliocenica « Elsa, Ponte alle Doccie » *Tuscie* (G. RISTORI). — Fol. 7-13 (8) cm. long., 1,5-3,5 lat. (Gaudin et Str.). *J. vetusta* proxima.

16. **Juglans stygia** Vis et Mass., Fl. foss. Nov., p. 34, t. VIII, f. 4-5; t. IX, f. 1-3; Synop. Fl. Nov., n. 47. Mass., Syll. pl. foss., p. 102. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 612. *Rhus stygia* Mass. (nec Unger). Sop. piante foss. vic., p. 200. *Rhus Nöggerathii* Mass (nec Web.). Pl. foss. Nov., p. 24. — Foliis coriaceis, lanceolato-linearibus lanceolatisve, acutis, obtuse serratis, petiolatis sessilibusve; costa prominente, nervis subalternis, simplicibus patulis, apice anastomosantibus.

In calcareo margaceo miocenico inferiori « Chiavon, Novale » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 5-12,5 longa, cm. 1,5-2 lata (Vis. et Mass.). *Juglandi melænæ* affinis et fortasse *Caryæ* referenda sec. cl. Schimper.

17. **Juglans tephrodes** Ung., Gen. et Spec., p. 469; Sylloge, I, p. 38, t. XIX, f. 12-15. Mass., Consp. Fl. tert. orb. prim., p. 29; Br. riv. d. Fr. foss. di noce, p. 4. Schimp., Tr. pal. vég., p. 249. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 440. *Juglans cinerea fossilis* Brunn, Leth. geogn., p. 867; Pilla, Tratt. di Geol., vol. II, p. 176, f. 132 ad dextr. ff. *Juglans Goepperti* Ludw., Palæontogr., V, p. 102, t. XXI, f. 9,10; Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 250. — Nuce majus-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, Juglans 239
 scula, obovata, acute acuminata, lamelloso-costata, lamellis dissec-
 ctis vel laciniatis, cotyledonibus complicatis, dissepimentis sat latis
 intersitis.

In formatione subapennina « Castel Arquato » nec non ad « Mon-
 toto » in agro *Florentino* (PILLA et MASS.); in formatione pliocene-
 nica « Bagnone, Bosso » in agro *Tusco* (G. RISTORI); in eadem for-
 matione loci dicti *Tasso* prope « Terranuova Bracciolini » *Tusciæ*
 (RISTORI; Museo geol. et palæont. Firenze); in formatione pliocenica
 « Bergamo » (SCHENK). — Nux ista illis *J. cinereæ* L. simillima.
 Sec. cl. Schimper *J. bergomensis*, *Milesiana* et *Pilleana* Mass.,
 huic speciei accedunt.

18. **Juglans vetusta** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 90, t. CXXVII, 812
 f. 40-44. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 240. Becc. et Capell., in
 Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 8. Geyler, Ueb. foss. Pfl. obert.
 Abl. Sic., p. 11, t. II, f. 7, 8 (?). *Juglans pristina* Al. Br. (nec
 Unger, Flora, 1840), in Stizenb., Verz, p. 86. *Leguminosites in-*
gæfolius Ettingsh., Tert. Fl. v. Wien, t. V, f. 81. — Foliolis petio-
 lulatis, oblongis apice obtusiusculis vel retusis, integerrimis; nervis
 secundariis utrinque 10-12.

In arena pliocenica « Pontecchio » in agro *Bononiensi* (BECC.
 et CAPELL.); in gypso sulphuri interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER,
 coll. Stöhr et Nocito). — Fol. cm. 5-8 longa, mm: 17-31 lata (Heer).
 Specimen a Geyler (l. c., f. 8) effigiatum verisimiliter *Cassiæ hyper-*
boreæ Ung. referendum.

19. **Juglans Ossilli** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). 813
 In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).
 20. **Juglans sapindacea** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). 814
 In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).
 21. **Juglans carpiniphylla** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). 815
 In marga aquitaniana « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
 22. **Juglans celtrosmæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). 816
 In marga aquitaniana « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
 23. **Juglans mygindæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 102 (nomen). 817
 In marga aquitaniana « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
 24. **Juglans botryanthæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 102 (nomen). 818
 In marga aquitaniana « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
 25. **Juglans alnifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 102 (nomen). 819
 In marga aquitaniana « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).
 26. **Juglans phylanthifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 103 (nomen). 820
 In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Carya Nutt., Gen., v. 2, p. 220.

Arbores in temperatis Americæ borealis crescentes. Folia imparisinuata; foliola ex oblongo-lanceolata, haud raro subfalcata, margine denticulata, subintegra; nervatione camptodroma. Flores monoici, amentacei. Calyx floris masculi bractæ unifloræ integræ intus adnatus, bi-tripartitus, staminibus 3-6. Drupæ epicarpium coriaceo subcarnosum, putamen læve vel subsulcatum, subtetragonum, inferne incomplete 4-loculare. Semen receptaculo crasso adfixum, inferne quadrilobum, intra loculos immersum, sinuato-torulolum.

1. *Carya costata* Ung., Syll., p. 41, f. XVIII, f. 13-17; XIX, f. 16. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 199 (*Juglans*). Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 253. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 435, f. 27. (7); non *C. costata* Lesqx. *Juglans costata* Ung., Gen. et Spec., p. 468; O. Web., Palæontogr., II, p. 200; Ludw., ibid., VIII, p. 138, t. LIV, f. 15; Mass., Br. riv. d. frutti foss. di noce, p. 3; Syll. pl. foss., p. 103. *Carpolithes strychninus* Sternb., Fl. d. Vorw., p. 41, t. LIII, f. 4. *Phyllites juglandoides* Rossmäss., Beitr. zur Verst., p. 29, t. IV, f. 16. *Juglandites costatus* Sternb., l. c., p. 207, t. LVIII, f. 7-13. — Fructu suborbiculato, compresso, longitudinaliter acute costato, apice retuso et stellatim nervoso; pericarpio lævi, seminis lævis dorso obtuse cristato, lobis cotyledonum approximatis.

In formatione miocenica inferiori «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). — Sec. cl. Schimper *Juglandites costatus* Sternb. potius ad genus *Juglandis*, quam *Caryæ* spectat.

- 2 *Carya elænoïdes* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 92, t. CXXXI, f. 1-4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 250. Ristori, Contrib., p. 182, t. VIII, f. 28, 28 a, Atti d. Soc. Toscana di Sc. Nat., vol. VII. *Juglans elænoïdes* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXXII, f. 1-4; O. Web., Palæontogr., II, p. 211, t. XXIII, f. 9; Mass. et Vis., Fl. Nov., p. 35; Mass., Breve Riv. Fr. foss. Noce, p. 4; Synop. Fl. foss. Senog., p. 117; Fl. foss. Senig., p. 397, t. IX, f. 11, t. XLII, f. 14; Syll. pl. foss., p. 101. *Juglans stygia* Vis. Mass., Fl. Nov.??; Lett. a Scarab., p. 24, n. 135. — Foliis pinnatis, foliolis ovato-lanceolatis, acuminatis subfalcatis, serratis, petiolulatis, basi valde inæqualibus vel subattenuatis inæqualibusve; nervis secundariis parallelis, arcuatis, camptodromis, arcuatim-conjunctis, alternis, nervulis percurrentibus rete pentagonum includentibus; fructibus ovato-oblongis angulatis subpedunculatis.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupuliferæ, *Carya*. 241

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo, Novale, Vegroni, Muzzolone» in agro *Vicetino* (MASS.); in formatione pliocenica «Gaville» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 7,5 longa, cm. 2,5 lata (MASS.); fruct. cm. 2,5 long., cm. 1,5 lat. (Heer). *C. olivæformis* Nutt., Amer. bor., affinis.

3. *Carya minor* Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 435. *Juglans* ⁸²³
minor (Sternb.) Ung., Foss. Fl. v. Gleichenb., Denkschr., VII, p. 181, t. VI, f. 3-6. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 453, t. XXIX, f. 10. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 251. *Juglandites minor* Sternb., Fl. d. Vorw. II, p. 20, t. LVIII, f. 3-6. — Nuce globosa, lævi, commissura costata, cotyledonibus profunde plicatis, plicis parallelis, dissepimento tenui apice incrassato prominente.

In marga argillosa formationis miocenicae inferioris «Belforte» *Pedemontii* (E. SISM.). — Nux cm. 2 diam.

4. *Carya striata* Gaud. et Str., Feuill. foss. de la Toscane, p. 41, ⁸²⁴
t. IX, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 259. — Nuce exacte ovali, longitudinaliter sulcato-striata.

In formatione pliocenica inferiori «Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Nux cm. 2 longa, mm. 17 crass. (Gaud. et Str.).

5. *Carya tusca* Gaud. et Str., Contrib., II, p. 54, t. VII, f. 15-17. ⁸²⁵
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 255. — Foliis compositis; foliolo terminali ovato, acute acuminato, longius petiolulato, lateralibus angustioribus, basi obliquis, brevius petiolulatis, omnibus, basi rotundata excepta, argute serrulatis; nervis secundariis sat numerosis, patentibus, apice furcatis craspedodromis?

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm. 2-4 longa, cm. 1-2 lata (Gaud.). *Pterocarya denticulata* Web. foliolis sessilibus a nostro specimine diversa.

6. *Carya ventricosa* (Brongn.) Ung., Gen. et Spec., p. 467; Syll., I, ⁸²⁶
p. 40, t. XVIII, f. 5-11; Pflanzenr. v. Wieliczka, p. 11, f. 14-16. Schimp., Trait. pal. vég., v. III, p. 256. *Juglandites ventricosus* Sternb., Ver. ein. Darst., I, fasc. 4, p. 40, t. 53, f. 5 a, b. *Juglans ventricosa* Brongn., Prodr. hist. vég. foss., p. 144, 209; Ludw., Palæontogr., VIII, p. 139, t. LVII, f. 3, 5; LVIII, f. 1-6; Bronn., Leth. geogn. 2 ed., v. II, p. 867; Ung., Gen. et Sp., p. 467; Web., Die Tert. fl. Braunk., Palæontogr., II, p. 208; Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XVI, p. 393, t. V,

242 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupulif., Pterocarya.

f. 18-19; Verri, Boll. Soc. geol. ital., V, 1886, p. 410. *Juglans lævigata* Ludw., Fos. Pfl. Tertiär., Palæontogr., VIII, p. 134, t. LIV, f. 1-5 (folia), 6-13 (fructus), 14 (amentum); LVIII, f. 7; LX, f. 14 (folia); Poppe, Ub. foss. Früch. Braunkohl. Oberlausitz, Neues Jahrb., 1866, p. 54, t. I, f. 8. *Carya costata* Lesqx. — Foliolis elongato-ellipticis, basi apiceque sensim acuminatis, margine undulatis; nuce majuscula ventricoso-sphærica, lenissime obtuse acuminata, tenuisulcata, valvarum margine prominente, putamine crasso, dissepimento producto, nucleo parvo, lobis 4 sinuosis.

In argilla subcærulea collis «S. Colombano» *Langobardie* (SORDELLI, coll. Villa); in marga pliocenica «Città della Pieve» agri *Perusini* (VERRI). — *Caryæ myristicæformi* valde affinis.

Gen. Pterocarya Kunth., Terebint. gen., in Ann. sc. Nat., 1824, pag. 13.

Arbores e provinciis rossicis transcausicis, China, Japonia. Folia imparipinnata, foliolis lanceolatis, subfalcatis, margine serratis, nervatione secundaria et tertiaria laxè reticulata. Amenta solitaria. Floris masculi minuti perigonium bractæ adnatum 5-6-lobum. Perigonium duplex. Fructus lateraliter dipterus; pericarpium indehiscens, scarioso-membranaceum, putamine osseo basi subquadrivalvi.

1. *Pterocarya denticulata* (O. Web.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 94, t. CXXXI, f. 5-7; Bovey Tracey, p. 56, t. XIX, f. 5?. Ettingsh., Bilin, III, p. 47, t. LIII, f. 11-15. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 260. Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 353, tab. IX, f. 17, 17 a. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 439, f. 272 (9). *Juglans denticulata* O. Web., Palæontogr., II, p. 211, t. XXIII, f. 10. — Foliis pinnatis, multijugis, foliolis sessilibus, lanceolatis, subfalcatis, acuminatis, argute et dense serratis, nervis secundariis numerosis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 3,5-13 longa, 1,5-4 circ. lata (Heer). *Pt. caucasicæ* C. A. Mey. valde affinis.

2. *Pterocarya Massalongi* Gaud., Feuilles foss. de la Toscane, p. 40, t. VIII, f. 1-6, IX, f. 2. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 16; Matér., pag. 66, t. XII, f. 6; XXIII, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 261. Heer, in Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 383, Peruzzi, Fill. d. lign. Casino, N.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Cupulif., Engelhardtia. 243

G. Bot., VIII, p. 75. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. — Foliolis sessilibus, elongato-oblongis, acute acuminatis, lateralibus basi leniter cordata obliquis, minute serratis, nervis secundariis numerosis, patentibus, apice repetito-arcuato-conjunctis, nervulis transversis tenuibus.

In formationibus pliocenicis inferioribus «Montajone, Castro» prope *Aretium* (GAUD.); in formationibus miocenicis mediis «Sarzanello» *Liguria* (CAPELL.); in gypso miocenico superiore «Gua-rene» *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla margacea pliocenica «Casino» prope Senam *Tuscia* (PERUZZI). — Folia cm. 10 circ. longa, 2,5–3 fere lata (Capell.). *Pt. caucasica* viventi valde affinis.

Gen. Engelhardtia Leschen., in Blume, Bijl (1825) 2, p. 528.

Arbores magnæ, Asiam tropicam habitantes. Folia abrupte pinnata, foliolis inæquilateris, denticulatis, subtus sæpe resinoso-punctatis, nervatione pinnata, nervo primario validiusculo, secundariis tenuibus, camptodromis, anastomosantibus. Flores monoici v. dioici, in spicas paniculato-ramosas congesti. Calyx floris masculi 3-fidus, lobo medio aliformi bracteæ unifloræ trifidæ adnatus. Drupa parva cum involucri basi cupuliformi connata ejusdem limbo elongato trifido, apice trialata, lobo dorsali absente vel præsentem rotundato plus minus distincto, epicarpio coriaceo-subcarnoso, putamine fragili antice et postice bicostato.

1. **Engelhardtia Brongniartii** Sap., Étud., II, 343, t. XII, f. 5. Ettingshausen, Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 48, t. LIII, f. 3–10. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 263. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 354, t. VIII, f. 15. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 435, f. 272 (11, 12). *Engelhardtia producta* E. Sism., Prodr. Fl. Tert. Piém., p. 16; Matériaux, p. 66, t. XXVIII, f. 6. *Engelhardtia macroptera* Ung., Syll., III, p. 52, t. XVI, f. 9–12. ? *Engelhardtia Sotzkiana* Ettingsh., Beitr. z. foss. Fl. v. Sotzka, t. IV, f. 4. *Carpinus macroptera* Brongn., Ann. Sc. nat., 1.^{re} sér., XV, p. 48, t. III, f. 6; Tabl. d. gen. de végét. foss., p. 118; Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 34, t. XI, f. 1–3. *Carpinus producta* Ung., l. c., p. 164, t. XXXI, f. 4–6 (fructus!). *Carpinus grandis* Ung., Syll., p. 36, t. XX, f. 2, 3 (fructus!). *Carpinus oblonga* Ung., Iconogr., p. 40, t. XX, f. 17 (solus fructus!). *Fraxinus Dioscurorum* Ung., Syll., I, p. 22, t. VIII, f. 9; Ettingsh., Beitr. z. Kenntn. d. Tertfl.

Steierm., p. 14, t. IV, f. 12 (inflorescentia!). — Drupæ subglobosæ, involucrio quadripartito, ala laterali magna, tripartita, lobis linguæformibus, inferne angustatis, medio lateralibus plus minus divergentibus duplo vel triplo longiore, nervis brochiodromis laqueis margini subparallelis, nervulis rete laxum formantibus, lobo dorsali plus minus distincto, rotundato; foliolis lanceolatis, acuminatis, basi obliquis, margine dentatis, nervo primario recto excurrente, nervis secundariis sub angulis acutis orientibus, arcuatis atque flexuosis.

In arenaria minute granulosa, firma formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); «Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER). — Fol. cm. 9,5–12 circ. longa, 3,5–4,5 circ. lata (Ung). *Engelhardtia serrata* Bl. Javensi valde affinis.

Gen. Juglandoxylon Kraus, Beitr. z. Kenntn. foss. Hölz., p. 40.

Tracheides in lineas rimosas, radiantes dispositæ. Vasa sparsa v. 2–3-pluri-gregaria, sigmoideo-incurvata. Parenchyma lignosum, laminas numerosas, uniseriatis efformans.

1. **Juglandoxylon mediterraneum** Kraus, l. c. — Tracheidibus in lineas ⁸³⁰ sinuosas compressas dispositis; vasibus sigmoideo-plicatis, valde compressis, nunc solitariis, nunc 2 pluribus in series radiales ordinatis, ex articulis circ. 462 μ . long. constitutis, membrana areolis punctatis, densis, polygoniis, circ. 11,9 μ . diam., poris rimosis, 7 μ . long., 2 μ . lat. notata præditis; parenchymate lignoso laminas transversales numerosas, uniseriatis formante, radiis medullaribus interposito; radiis medullaribus, nunc cellulas 20–27 alt. et 2–5 lat., nunc 5–14 alt. et 1 tantum lat., e cellulis circ. 317 μ . long. constitutis.

In sulphure insulæ *Siciliæ* (KRAUS). — Structura hujus speciei, ut videtur, cum ea viventis *Juglandis* convenit.

Fam. MYRICACEÆ

Gen. Myrica L., Gen., ed. I, n. 746.

Suffrutices, frutices vel arbores. Folia simplicia crassiuscule petiolata, sicca rigida vel coriacea, elliptica oblonga, obovato-spathulata, lineali-lanceolata, apice acuminata, basi sensim angustata, margine vario modo serrata vel serrulata, sublobata, lobata, lobis serra-

tis, rarius integra, in subgenere *Comptonia* pinnatifida, sæpius pilis discoideis conspersa; nervo primario a basi ad apicem sensim tenuiore sub vel cum apice folii desinente, nervis secundariis pinnatim dispositis, in foliis integris et in parte integra foliorum dentatorum et lobatorum camptodromis, ceterum apice divisis ramulis partim camptopartim craspedodromis; reti areas occupante nervulis primi et secundi ordinis efformato, minuto, irregulariter polygono. Inflorescentia axillaris, simplex vel composita, apud monoicas species amenta androgyna, basi masculos, apice femineos flores gerens. Fructus drupaceus; pericarpium e papillis seu rugis substantiam ceream exsudentibus, pilis intermixtis formatum, nucem osseam tegens.

1. **Myrica acuminata** Ung., Gen. et Spec., p. 396; Foss. fl. v. Sotzka, 831 p. 30, t. VI, f. 6-10, t. VII, f. 9. Heer, Fl. foss. arct., p. 102, t. IV, f. 14-16. Mass., Sop. Piante foss. vic., p. 122. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 33, t. VII, f. 1; Braunkohlenpfl. v. Bornstädt, p. 13, t. II, f. 1? Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 544. Lesquer., Ann. Report, 1873, p. 411; Tert. Flora, p. 130, t. XVII, f. 1-4. *Dryandroides acuminata* Ettingsh., Proteac. d. Vorw., pag. 32; Heer, Fl. tert. Helv., p. 103, t. XCIX, f. 17-21; t. C, f. 1-2; Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 63; Sopra piante fossili Zovencedo e Vegrioni, p. 15. — Foliis firmis, linealibus vel lanceolato-linealibus, undique argute serrulatis vel denticulatis, dentibus sursum curvatis vel patentibus, basi angustatis, apice longius acuminatis; nervis secundariis approximatis, plerumque in ectypo obsoletis; fructibus læviusculis, breviter ovatis, in spicam densam congestis.

In schisto margaceo oligocenico « Chiavon, Salcedo, Zovencedo » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — A *M. banksiaefolia* Ung., parum distincta. Fol. cm. 6-10 longa, mm. 6-12 lata (Ung.); cm. 12 et amplius longa, mm. 11-20 lata (Heer).

2. **Myrica acutiloba** Brongn., Prodr., p. 143; Tabl., pag. 121. Ung., 832 Gen. et Spec., p. 393. Schimp., Tr. pal. vég., vol. II, pag. 560. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 445, f. 274 (4). *Asplenium difforme* Sternb., Flor. d. Vorw., I, p. 29, t. XXIV, f. 1. *Dryandra acutiloba* Ettingsh., Proteac. d. Vorw., Sitzgsb. d. k. k. Akad. d. Wiss., 1851, pag. 735, tab. XXXIII, fig. 2, 3; Foss. Fl. v. Bilin, pag. 17, tab. XXXV; Heer, in Capell., Calc. di Leitha, Atti d. Acc. d. Lincei, 1878, ser. 3^a, pag. 284; Fl. tert. Helv., vol. III, pag. 315. — Foliis subcoriaceis, lineali-lanceolatis, usque ad nervum primum pinnatifidis, lobis, infimis coalitis exceptis, ovatis,

subito et brevissime acuminatis, latere deorsum spectante magis arcuato quam sursum spectante, ad basim totidem latis; nervo medio tereti, stricto usque ad apicem subæquicrasso, nervis secundariis distinctissime expressis, sub angulo fere recto emissis, lenissime arcuatis, in utroque lobo 4, 2 extremis margini approximatis, mediis ramosis, ramis repetito-arcuato-conjunctis, cumque nervulis e nervo primario perpendiculariter egredientibus rete distincte expressum laxiusculum efformantibus.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER). — Fol. mm. 5-7 longa. *Comptoniæ asplenifoliæ* viventi valde affinis.

3. *Myrica æmula* (Heer), Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 518. Squin., 821
Di un tipo paleoc. di Quercinea etc., Atti d. Soc. Ligustica di Sc. nat. e geogr., Anno I, vol. I, n. 1, p. 18, t. II, f. 3. *Dryandroides æmula* Heer, Sächs-thüring. Braunk., pag. 9, t. V, f. 14-17; VI, f. 12 a, b, c. — Foliis lineali-elongatis, basi apiceque sensim angustatis, remote serratis, rarius integris, dentibus brevibus, obtusis; nervis in dentes exeuntibus.

In formationibus miocenici inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.). — Fol. cm. 14 circ. longa, cm. 1,5 lata (Squin.). Sec. cl. Schenk (Zittel, Palæophytologie, p. 430-431) species hæc partim ad gen. *Dryophyllum*, partim ad gen. *Myrica* adscribenda.

4. *Myrica affinis* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 123; Conspect. 824
Fl. tert. Orb. prim., p. 18; Syll. pl. foss., p. 45. — Foliis lineari lanceolatis, in petiolum attenuatis, obtusis, repandè-serrulatis, dentibus obtusiusculis, remotis, suboppositis, nervo medio solo visibili.

In calcareo margaceo cinereo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 2,5 et ultra longa, mm. 2-4 lata (Mass.). A *Myrica longifolia* Ung., dentibus et petiolo diversa.

5. *Myrica aloysiæfolia* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 120; Syll. 825
pl. foss., p. 46. Vis. et Mass., Fl. foss. di Novale, p. 19, t. IV, f. 4. — Foliis lanceolatis, acuminatis, in petiolum attenuatis, remote et inæqualiter serratis, penninerviis?, nervis creberrimis, rectiusculis, parallelis simplicibus.

In calcareo flavidulo formationis miocenici inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 5 circ. longa, mm. 10 circ. lata. *Aloysiæ citriodoræ* Arteg. similis, a qua margine tantum diversa.

6. *Myrica banksiæfolia* Ung., Gen. et Spec., p. 395; Fl. foss. v. Sotz- 836
ka, pag. 39, tab. VI, fig. 3,4, tab. VII, fig. 2-6. Mass., Sopra Pianta foss. Vic., pag. 124. Sap., Étud., II, pag. 103. Heer, Mioc.

balt. Fl., p. 67, t. XVIII. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 543, 798. *Dryandroides banksiæfolia* Heer, Fl. tert. Helv., p. 102, t. C, f. 3-10, III, p. 187, t. CLIII, f. 6; E. Sism. Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 442, t. XVII, f. 8. *Dryandroides angustifolia* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 39, t. XX, f. 1-6; Weber, Palaeontogr., IV, p. 148, t. XXVI, f. 2; Ludw., ibid., V, p. 146; Mass., Reliq. Piante foss. M. Pastello, p. 15-16, t. V, f. 3, t. I, f. 5; Syll. pl. foss., p. 64. *Banksia Ungerii* Ettingsh., Proteac. d. Vorw., p. 23; Foss. Fl. v. Haering, p. 54, t. XVII, f. 1-22, t. XVIII, f. 1-6; Foss. Fl. M. Promina, p. 17. *Myrica speciosa* Ung., Gen. et Spec., p. 395; Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXVIII, f. 7 (?). — Foliis lineali-elongatis, basi apiceque sensim angustatis, undique argute serratis, nervis secundariis angulo subrecto egredientibus, subrectis, apice camptodromis.

In molaxa calcarea lignite socia formationis miocenica inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); in schisto margaceo «Chia-von, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in arenaceo flavidulo eo-cenico «Monte Colle» in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria, et Parolini). — Fol. cm. 6,5-11,5 circ. longa, mm. 9-25 lata (Ung.); cm. 8-13,5 circ. longa, mm. 9-11 lata (Heer). *M. esculenta* Don. et *M. ceriferæ* L. similis.

7. *Myrica berica* Vis. et Mass., Synop. Fl. Nov., n. 17; Fl. foss. 837 Nov., pag. 19, t. IV, f. 3. Mass., Syll. pl. foss., p. 46. — Foliis lanceolatis, breviter petiolatis, crenato-lobatis, apice basique attenuatis, integris; nervo medio tenui, nervis alternis subobsoletis.

In calcareo margaceo formationis miocenica inferioris «Nòvale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 3 circ. longa, cm. 1 circ. lata (Vis. et Mass.). Dentibus obtuse rotundatis a *Myrica ulmifolia* Ung., tantum differt.

8. *Myrica deperdita* Ung., Gen. et Spec. pl., p. 395; Iconogr. pl. foss. 838 p. 32, t. XVI, f. 3-5. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 35, t. LXX, f. 13, 14. Ludw., Palaeontogr., VIII, p. 96, t. XXX, f. 4. Mass., Syll. pl. foss., p. 45. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 546. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 284. *Myrica Ragazzonii* Sord., Deposito terziar, della Badia presso Brescia, p. 8, et fig. — Foliis brevipetiolatis, ovali ellipticis, basi angustatis, solo apice dentatis, dentibus inæqualibus, ut plurimum obtusis, nervis secundariis craspedodromis.

In formatione miocenica inferiori (aquitania) «Badia» prope *Briaciam* in agro *Langobardo* (SORD.); in calcareo margaceo oli-

- 248 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Myricaceæ, *Myrica*.
 gocenico « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 3-6 longa, cm. 1,5-2,5 lata (Ung.). *Myrica pennsylvanicæ* affinis (Heer).
9. *Myrica elongata* Sap., Études, I, 2, p. 46, t. V, f. 2; II, 1, pag. 102. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 535. Verri, La *Melania Verrii* de Stef. nel delta del Tevere pliocenico, Boll. Soc. geol. ital., IX, p. 27; Azione delle forze nell'assetto delle valli, Boll. Soc. geol. it., V, 1886, p. 410. — Foliis linealibus, acuminatis, basi sensim in pedicellum angustatis, acute dentatis, interdum subincisis, quandoque etiam integris; nervis secundariis plurimis, oblique furcato-ramosis.
- In marga pliocenica « Fontesecca, San Salvatico » *Umbria* (VERRI). — Fol. cm. 1-1,5 circa lata (Sap.). Inter species vigentes congruit cum *M. serrata* Lam. ex Capite Bonæ Spei et cum *M. californica* Cham. et Schlecht.
10. *Myrica hœringiana* Ung., Gen. et Sp., p. 395; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 30, t. VI, f. 11; t. VII, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 538. *Dryandroides hœringiana* Heer, Sächs.-thüring. Braunk., p. 19, t. IX, f. 11. *Banksia hœringiana* Ettingsh., D. Protaac. p. Vorw., p. 734, t. XXX, f. 17, 18; Tert. Fl. v. Hœring, p. 54, t. XVI, f. 1-25; M. Promina, p. 17, t. VII, f. 16. — Foliis subcoriaceis, quoad longitudinem et latitudinem valde variantibus, elongato-linealibus, superne et inferne sensim et longe angustatis, acute acuminatis, margine argute serratis; nervo medio sub vel cum apice evanido, nervis secundariis tenuissimis, camptodromis, marginem versus adscendentibus.
- In formationibus miocenicis inferioribus « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN., manuscript.). — Fol. cm. 6-12 longa, mm. 5-10 lata (Schimp.). Verisimiliter *M. longifoliæ* referenda; inter species vigentes *M. collinæ* R. Br. simillima.
11. *Myrica hakeæfolia* (Ung.) Sap., Étud., II, 2, p. 100, t. V, f. 9 A, B. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 540. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 9. *Dryandroides hakeæfolia* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 39, t. XX, f. 1-9; Gen. et Spec., pag. 428; Ettingsh., Foss. Fl. v. Hœring, p. 56, t. XX, f. 1, 2; Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 100, t. XCVIII, f. 1-3; Sächs.-thüring. Braunk., p. 21, t. X, f. 7; Mioc. balt. Fl., p. 66, t. XVIII, f. 6; Ung. Foss. Fl. v. Kumi, p. 36, t. IX, f. 4-15; Mass., Piante foss. Zov. e Vegr., p. 15; Syll. pl. foss., p. 63; Spec. Photogr., p. 80; Ettingsh., M. Promina, pag. 18. — Foliis magnis, elongatis, utraque extremitate sensim longiusque angustatis, subintegris vel apice vel lato margine acute denticulatis; nervis secundariis tenuibus, obliquis, camptodromis; nervulis in rete

pertenue conjunctis, sæpius in ectypo deletis, amentis fructiferis globosis, sessilibus.

In schisto margaceo oligocenico « Chiavon, Zovencedo » in agro *Vicetino* (MASS.); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in argilla grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (MESCH.). — Fol. cm. 14 circa longa, ad med. mm. 16 lata (Sap.).

12. *Myrica Italica* Gaud. et Str., Contr., VI, p. 11, t. I, f. 19. Schimp., 842
Tr. pal. vég., II, p. 548. — Foliis coriaceis, breviter petiolatis, lanceolatis, basi angustatis, serrato-dentatis, dentibus numerosis, muticis; nervo medio parum valido.

In calcareo margaceo flavidulo formationis pliocenicæ « Castelnovo » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. si integrum, cm. 5 long. mm. 13 lat. (Gaud. et Str.). *M. polycarpæ* L. similis.

13. *Myrica lævigata* (Heer) Sap., Étud., II, 2, p. 100; III, 1, p. 58; 843
Pl. foss. d. calc. concrét. de Brognon, p. 15. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 543. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. *Dryandroides lævigata* Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 101, t. XCIX, f. 5-8; Sächs.-thür. Braunk., pag. 9, t. VI, fig. 8, 9; pag. 19, tab. X, fig. 6; in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 441, t. XVII, f. 8b. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. — Foliis magnis, subcoriaceis, lævigatis, petiolatis, elongato-linealibus, utraque extremitate angustatis, margine dentato-sinuosis; nervo primario valido, secundariis angulo recto emissis, marginem versus camptodromis, nervulis primariis oblique flexuosis in rete pertenuè anastomosantibus.

« Gabbro » ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in molaxa calcarea lignite socia formationis miocenicæ inferioris « Nuceto » *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. 8-14 cm. longa, 1,5-3,5 cm. lata (Heer). *Myrica ceriferæ* et *M. salicifoliæ* Hochst., *Æthiopicæ* similis. A *M. lignitum* paulo differt.

14. *Myrica lignitum* (Ung.) Sap., Étud., II, 2, p. 102, t. V, f. 10; III, 844
I, p. 158. Engelh., Tert. Fl. v. Seifhennersdorf, p. 14, t. III, f. 5-7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 541. Ettingsh., Foss. Fl. v. Leoben, p. 283, t. II, fig. 9. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, pag. 446, f. 274 (1-3). *Quercus lignitum* Ung., Chl. prot., p. 113, t. XXXI, f. 5-7; Iconogr., p. 34, t. XVII, f. 1-7; Mass., Sop. piante foss. Vicent., p. 126. *Quercus commutata* Ung. (nec Al. Br.), Iconogr., p. 35, t. XVII, fig. 8-10. *Dryandroides lignitum* Ettingsh., Pro-

teac. d. Vorw., p. 33, t. V, f. 3-5; Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 101, t. XCIX, f. 9-15; III, pag. 187; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 442, t. XVIII, f. 5; Mass., Syll. Pl. foss., p. 64; Fl. Foss. eoc. M. Pastello, p. 14, t. III, f. 5. — Folii coriaceis obovato-elongatis, obovato-oblongis et elongato-linealibus, apice statim, basi sensim et longe angustatis, dentatis vel integris; nervis secundariis angulo subrecto emissis, camptodromis, nervulis in rete subtile conjunctis; amentis masculis cylindricis, obtusis, e squamis adpresse imbricatis compositis.

In arenaria minute granulosa, firma formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in molaxa calcarea lignite socia formationis miocenicae inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga calcarea aquitaniana «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga form. eoc. sup. «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (MASS. coll. propria). — Fol. cm. 8,5 longa, mm. 22 lata (E. SISM.); cm. 8-10,5 longa, mm. 12-20 lata (Ung.); amenta masc. cm. 1 longa. Foliorum forma maxime varia. Cl. Ettingshausen varietates sex proposuit, videlicet *integrifolia*, *undulata*, *remote-dentata*, *serrata*, *latifolia*, *angustifolia*.

15. *Myrica longifolia* Ung., Gen. et Spec., p. 396; Foss. Fl. v. Sotzka, 84 p. 29, t. VI, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 539. Mass., Sopra Piante foss. Vic., p. 121. *Myrica Ophir* Ung., Gen. et Spec., p. 396; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 160, t. XXVII, f. 12-16. *Banksia longifolia* Ett., Foss. Pfl. v. Haering, p. 53, t. XV, f. 11-26; Monte Promina, p. 17, t. VII, f. 12-14; VIII; Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 99, t. XCIX, f. 1-3; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, pag. 441, t. XXVIII, f. 4; Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., p. 15; Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 648, f. 354 (9-10). — Folii plus minus elongatis, perangustis, linearibus, in petiolum angustatis, margine obtuse et remote serratis, coriaceis; nervo medio sat valido, nervis secundariis tenuissimis, sub angulo recto orientibus, reti pertenni interposito conjunctis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in calcareo flavido et cinereo formationis oligocenicae «Chiavon, Salcedo, Zovenc» in agro *Vicetino* (MASS.); in calcareo eocenico «M. Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 7 circ. longa, mm. 5 lata (Heer). *Banksia collinae* R. Br. et *B. spinulosae* simillima.

16. *Myrica Matheroni* Sap., Rév. de la Fl. d. gyps. d'Aix. Schimp., 846

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Myricaceæ, Myrica. 251

Tr. pal. vég., III, p. 691. *Myrica Matheroniana* Sap., Étud., II, 2, p. 93, t. 5, fig. 7; Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 555. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, pag. 4. Di un tipo paleocenico di Quercinea, etc., p. 19, Atti Soc. ligustica di Scien. nat. e geogr., Anno I, vol. I, n. 1. — Foliis magnis, coriaceis, lævigatis, petiolatis, subcoriaceis, elongato-linealibus, usque ad nervum medium pinnatipartitis, basi profunde crenatis vel incis, lobis alternis et oppositis, ovato trapezoides, latere superiore recto, inferiore sursum arcuato, interdum irregulariter dentatis; nervo primario valido, stricto, secundariis angulo recto, emissis, tenuibus, in pinnula qualibet 2-4 ramoso-anastomosantibus, venulis oblique anguloso-flexuosis interpositis in rete subtilissimum demum solutis.

In formationibus miocenice inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUINABOL). — Fol. cm. 3,5 circ. lata, cm. 20 et ultra probab. longa. Magnitudine et forma *Banksiæ grandis* et *repentis* R. Br. similis, sed nervatione et marginis divisione *Comptoniam* in mentem revocat; affinis quoque *M. (Compt.) grandifolia* Ung., et *M. (Compt.) lacciniata* Ung., lobis usque ad nervum medium divis, extus rotundatis, interdum integris, sæpius irregulariter dentatis.

17. *Myrica Meneghinii* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 555. *Com-* 847
ptonia Meneghinii Ung., Foss. Fl. Sotzka, p. 32, t. VIII, fig. 10.
Dryandra Meneghinii Ettingsh., D. Prot. Vorw., p. 28; Mass., Syll. pl. foss., p. 62. — Foliis linealibus, breviter pinnatilibus, lobis subacutis, dentiformibus, uninerviis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (UNG.). — Fol. mm. 8-9 lata (Ung.). *M. (Comptonia) oeningensi* Al. Br. similis; sec. cl. Ettingshausen, *Dr. obtusa* et *plumosa* R. Br., Novæ Hollandiæ proxima.

18. *Myrica Merlei* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10, 22, t. III, 848
f. 10-11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 424, t. IX, f. 8-9.
Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis coriaceis, spathulatis; basi petiolato-attenuata; margine apicem versus dentato, dentibus obtusiusculis; nervis secundariis camptodromis.

In argilla formationis miocenice superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. mm. 39 longa, mm. 17 lata (E. SISM.). Differt a *M. deperdita* Ung., apice amplius rotundato, nervis magis numerosis et præcipue camptodromis.

19. *Myrica Parlatorii* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 184; Syn. Fl. 849
foss. Senog., p. 23; Fl. foss. Senig., p. 169, t. I, f. 6, t. XXVI-XXVII,
f. 14. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 553. — Foliis breviter petio-

latis, cuneato-spathulatis, integerrimis. apice obtuse dentatis, costa distincta, nervis alternis, simplicibus, adscendentibus, raris, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. cm. 4,5 longa, mm. 18 lata. (MASS.). Species perdubia.

20. *Myrica salicina* Ung., Gen. et Spec., p. 366; Iconogr., pag. 32, t. XVI, f. 7. MASS., Fl. foss. M. Colle, p. 18, t. VII, f. 4, 6; Sulle piante fossili di Zovenc. e Vegroni, p. 14. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 36, t. LXX, f. 18-20, t. LXXI, f. 1-4; III, p. 176, t. CL, f. 19, 20. Saporta, Étud., II, 1, p. 103, t. V, f. 6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 44, t. XIV, f. 5. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 95, t. XVIII, f. 10, t. XXX, f. 5-6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 552. Becc. et Capell. in Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 8. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben Denk. Ak. Wien, LIV, p. 284. Geyler, Palæontographica, XXIII, 1875, pag. 221, tab. I, fig. 1. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, pag. 445, f. 274 (5). *Delesserites Colleanus* MASS., Not. Scien. dell'Ibis, p. 153; Fl. foss. Nov., p. 19; Syllabus pl. foss. p. 46. — Foliis coriaceis, oblongo-ovalibus, basi angustata in petiolum decurrentibus, apice acute acuminatis, integerrimis; nervo medio valido, secundariis . . . ?

In arena pliocenica «Pontecchio» in agro *Bononiensi* (BECCARI et CAPELLINI); in formationibus oligocenicis «Chiavon, M. Colle, Novale» in agro *Vicetino* (MASS.); in tripoli messiniano insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr). — Fol. cm. 6-10 et amplius longa, cm. 2-2,5 lata (Heer). — Sec. cl. Heer, propter folia coriacea et nitida *Drymis Winteri* Forst. refert. Saporta vero confert folia hæc cum iis *M. laureolæ* ex Louisiana, quorum formam ambitus generalis, consistentiam contextus et tenuitatem punctorum resinaceorum præbent; reticulum venarum *M. salicinæ* id foliorum *M. Burmanni*, E. Mey. ex Capite Bonæ Spei in mentem revocat. Sec. cl. Massalongo eadem ac *Myrica integrifolia* Ung.

21. *Myrica Sismondæ* Mesch. 1) *Dryandroides Gaudinii* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12, 26, t. II, f. 5; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 442, t. XVI, fig. 2. — Foliis coriaceis, longissimis, lineari-ellipticis, in petiolum attenuatis, margine integerrimo, nervis secundariis tenuibus, camptodromis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma, formationis miocenicæ

1) Meschinelli nomen mutavit, quia jam existerat *M. Gaudinii* Heer (Fl. t. H., vol. II, p. 34, t. 10, f. 9).

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentacæ, Betulacæ, Betula. 253
 mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. cm. 19½
 longa, cm. 1,5 lata (E. Sism.). A *M. banksiæfolia* differt margine
 integro.

22. *Myrica Studeri* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 36, t. LXX, f. 21-24 852

a, b, c, d. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 10; Matériaux,
 Mem. Acc. Torino, XXII, pag. 423, tab. XX, f. 5. Schimp., Tr.
 pal. vég., pag. 547. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien,
 LIV, p. 285. *Myrica integrifolia* Heer, Ueber., pag. 52. — Foliis
 membranaceis, brevipetiolatis, obovato-oblongis, alis in petiolum
 decurrentibus, integerrimis; nervis secundariis camptodromis.

In gypso formationis miocenicæ superioris «Stradella» *Pede-*
montii (E. SISM.) — Fol. 63 mm. longa, 24 mm. lata (E. Sism.); mm.
 57 longa, mm. 20 lata (Ung.). — *M. cerifera* L. quæ folia mar-
 gine integra præbet similis; a *M. antiqua* Ettingsh. substantia mem-
 branacea differt.

23. *Myrica zig-zag* Mass., S. Piante foss. Zovenc. et Vegr., p. 14; 853

Syll. pl. foss., p. 45. *Myrica sp.* Mass., Præl. Fl. bolc., p. 62. —
 Foliis lanceolatis, pinnatilobis, lobis valde latis, obtusissimis, inte-
 gerrimis; nervis secundariis vix distinctis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.);
 in marga oligocenica «Zovencodo» in agro *Vicetino* (MASS.). —
Myricæ Laharpæ Heer affinis.

24. *Myrica præmorsa* Mass., Syll. pl. foss., p. 45 (nomen). 854

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Fam. BETULACEÆ.

Gen. Betula Tournef., Inst., t. 360.

Arbores vel frutices silvatici. Folia plus minusve longe petiolata,
 ovata, late ovata vel subcircularia, margine basi excepta, serrata,
 pinnato-nervosa, nervis secundariis 2 vel 4 inferioribus oppositis, cete-
 ris alternantibus, omnibus caspedodromis dentesque margini petentibus.
 Amenta mascula cylindracea, squamis peltatis, bibracteatis, perigonio
 squamæformi vel calyciformi. Strobilo fructifero cylindrico, e squa-
 mis scariosis trilobatis composito, fructibus lenticularibus utrinque
 alatis; ala macula latiore, vel æquali vel angustiore.

1. *Betula Æoli* Mass., Pl. foss. nov., p. 20; Syll. pl. foss., p. 46. — 855

Foliis longe petiolatis, tomentosis?, suborbicularibus, repando-obtu-
 seque crenatis, basi, subcordatis, costa valida, nervis alternis, in-
 conspicuis.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicentino* (MASS.). — Fol. cm. 5 circ. longa et lata, petiol. cm. 2,5 circ. long. (MASS.).

2. *Betula Brongniarti* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 11, t. I, f. 16, 18; Foss. Fl. v. Bilin, I, pag. 46, tab. XIV, f. 9-13. Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 39, tab. LXXII, f. 1 a. Gaudin et Str., Contrib., II, pag. 39, t. III, f. 1, 2. Saporta, Étud., III, 2, pag. 24, tab. I, f. 3, 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 570. Heer, Fl. foss. Arct., V, p. 32, tab. VI, f. 1; t. VIII, f. 7; t. XV, f. 5. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 285, tab. II, f. 11. Verri, Boll. Soc. geol. it., V, 1886, p. 410. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 405, fig. 259. (3 a, b, — 4 a-d). *Carpinus macroptera* Ung., ex p. Blatterabdr. v. Swoszowice, p. 4, t. I, f. 9 (nec 8? *Carpini* fructus). — Foliis ovali-ellipticis acuminatis, inæqualiter serratis; nervis secundariis subrectis, in utraque ala 10-12.

In argilla perusta formationis miocenicæ superioris «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi); in marga pliocenica «Fontesecca San Salvatico» in agro *Umbro* (VERRI). — Fol. cm. 7 circ. longa, cm. 4 ad medium lata (Ettingsh.). Apice acuminato ab *Alno nostrata*, dentibus et numero nervorum secundariorum a *Carpino betuloides* Ung. diversa. Inter species fossiles accedit ad *Betulam Dryadum* et inter vigentes congruit cum *B. lenta* Willd. Americæ borealis.

3. *Betula caudata* Gœpp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 10, t. III, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 568. *Betula flexuosa* et *B. denticulata* Gœpp., l. c., p. 12, t. III, f. 14-15; Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 46; Gaud., Contrib., 2, p. 40, t. V, f. 9?; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 426; Heer, in Capell., Cen. lign. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 382. — Foliis majusculis, ex ovato-oblongo-longius lanceolato-acuminatis, acumine plus minus incurvo, basi crenatis, margine acute subæqualiter denticulato, dentibus perangustis, subspiniformibus; nervis secundariis sat patentibus, extremitate partim in ramos solutis, reti transverso intermisso.

In molaxa formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Pedemontii* (CAPELL.).

4. *Betula Dryadum* Brongn. (nec Ung. nec Gœpp.), Prodr., p. 143, 214; Ann. Sc. nat., sér. I, tom. XV, pag. 49, t. III, f. 5. MASS., Piante foss. Vic., p. 138; Lett. a Scarab., n. 88; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 11; Enum. piante foss. mioc., p. 14; Synop. Fl. foss. Senog., p. 24; Fl. foss. Senig., p. 171, t. IX, f. 17, t. XXI, f. 19, t. XLI,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Betulaceæ, *Betula*. 255
 f. 5; Syll. pl. foss., p. 47. Sap., Étud., II, 2, p. 104, t. VI, f. 5.
 Ettingsh., Foss. Fl. v. Tokay. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 564.
 Viv., Mém. Soc. Géol. de Fr., tom. I, p. 1, n. VII, t. X, f. 6. Ettingsh.,
 Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 285. Schenk, in Zittel,
 Palaeophytologie, p. 405, f. 259 (8-9). ?*Betula Dryadum* Andr., Foss.
 Fl. v. Siebenb. u. d. Banat, p. 14, t. IX, f. 4, 6. — Foliis majus-
 culis breviter petiolatis, ovatis, subcordatis vel rarius ellipticis,
 acuminato-apiculatis, duplicato-serratis serraturis acutis; nervis se-
 cundariis 9 circiter utroque latere, in dentes majores abeuntibus,
 nervis tertiariis numerosissimis, oblique decurrentibus, in reticulum
 tenue coeuntibus; samaræ nucula apice breviterque birostri, obo-
 vato-elliptica, alis rotundato-semilunaribus, toto fructu mm. 2-3
 longo, 3-5 lato.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.);
 in calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll.
 propria). — Fol. cm. 4 longa, mm. 27 circ. lata (Mass.).

5. *Betula elegans* (Goepp.) Sch., Tr. pal. vég., II, p. 570. *Betulites* 859
elegans Goepp., Palaeontogr., II, p. 273, t. XXXIV, f. 1; Vis. et
 Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 18; Fl. foss. Nov. p. 20; Mass.,
 Syll. pl. foss., p. 48. — Foliis sat magnis, oblongis, basi apiceque
 angustatis, margine æqualiter dentato; nervis secundariis subrectis
 parallelis, craspedodromis, circiter 10, reti indistincto.

Raro in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris
 «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fillites hæc *Car-*
pino potius rejicienda.

6. *Betula insignis* Gaud., Contrib., II, p. 39, t. X, f. 1, 2. Schimp., 860
 Tr. pal. vég., II, p. 572. — Foliis magnis, membranaceis, late sub-
 cordato-ovatis, sat longe acuminatis, inæqualiter dentatis, dentibus
 acutis, majoribus nervis secundariis correspondentibus, minoribus
 nervis tertiariis; nervis secundariis utrinque circiter 12, inferiori-
 bus oppositis, duobus infimis ramos extus marginem petentes emit-
 tentibus, ceteris solo apice, nervulis curvato-transversis.

In argilla perusta miocenica superiori «Val d'Arno» *Tusciæ*
 (GAUD., coll. Strozzi). — Fol. cm. 9 longa, cm. 6 circ. lata (Gaud.).
 Verisimiliter *Alno* seu *Corylo* cuidam rejicienda; accedit proxime
Alno rotundatæ et *macrophyllæ*, a quibus nervatione et dentibus
 tantum diversa.

7. *Betula priæca* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 11, t. I, f. 17; Foss. 861
 Fl. v. Bilin, p. 47, t. XIV, f. 14-16. Mass., Lett. a Scarab., p. 20,
 n. 87; Synop. Fl. foss. Senog., p. 24; Fl. foss. Senig., p. 172,

256 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Betulaceæ, *Betula*.

t. XXXVI, f. 9. Ettingsh., Foss. Fl. v. Tokay, p. 194. Goëpp., Foss. Fl. v. Schosn., p. 11, t. III, f. 11, 12. Gaud., Contrib., VI, p. 12, t. II, f. 10. Heer, Fl. foss. Arct., p. 148, t. XXV, f. 20-25, 9a, t. XXVI f. 1 b, c; Mioc. balt. Fl., p. 70, t. XVIII, f. 8-15; Fl. foss. Alask., p. 28, t. V, f. 3-6. Engelh., Braunk. Sachs., p. 16, t. III. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 567. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 285, t. II, f. 13, 14. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 405, f. 259 (1, 3, 4). — Foliiis sat longe petiolatis, ovato-ellipticis, brevius acuminatis, basi leniter productis, inæqualiter et argute serratis; nervis secundariis inferioribus oppositis, æque distantibus, parallelis, numero utrinque 3 vel 9; samaris sub-orbiculatis apice emarginatis, mm. 5 fere latis, nucula rotundato-ovata, apice mucronulata; bracteis profunde trilobatis, lobis angustis, medio lateralibus paulo longiore.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tuscia* (GAUD. et STR.); in lignite pliocenica «Lumena» *Tuscia* (G. RISTORI). — Fol. cm. 6 circ. longa, cm. 3 lata (Mass.). *B. Bhojpattra* Wall. similis.

8. *Betula Scachli* Mass., Lett. a Scarab., p. 20, n. 86; Synop. Fl. foss. Senog., p. 23; Fl. foss. Senig., p. 170, t. IX, f. 1, 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 572. — Foliiis ovatis, subacuminatis, denticulatis, basi subrecte truncatis, penninerviis, costa valida; nervis secundariis rectis, parallelis, sub angulo acuto egredientibus, nervulis venisque inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 3,5-4,5 longa, cm. 3-3,5 lata (Mass.). *Betulae macroptera* Ung., Chl. protog., t. XXXIV, f. 6 simillima.

9. *Betula fimbriata* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 24; Fl. foss. Senig., p. 172, t. XXXVIII, f. 15 (*Betulites*). — Foliiis orbiculari-ellipticis, basi rotundatis, apice subacuminatis, penninerviis, margine serrato-fimbriatis, nervis secundariis parallelis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 3,5 circ. longa, mm. 23, lata (Mass.). Species dubia.

10. *Betula carpineae* Mass., Syll. pl. foss., p. 47 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

11. *Betula Palladii* Mass., Syll. pl. foss., p. 46 (nomen).

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

12. *Betula quercuphylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 47 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

13. **Betula vicetlnorum** Mass., Syll. pl. foss., p. 47 (nomen). 867

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Maxime convenit cum *Betula fruticosa* Pall. Varietates has nomine tantum distinguit cl. Massalongo: *elliptica*, *nana*, *vulgaris*, *rhombæa*, *normalis*, *obliqua*, *cuspidata*.

Gen. Alnus Tournef., Instit., t. 359.

Arbores et frutices sylvestres et paludosi. Folia plerumque caduca, petiolata, simplicia, ovata, pro more duplicato-serrata, symmetrica, pinnatinervia, nervis secundariis craspedodromis in dentes majores, tertiariis in denticulos excurrentibus. Inflorescentia amentacea; amenta mascula cylindracea, feminea ovalia. Strobili in corymbos aggregati, e squamis lignescentibus, post maturitatem patulis compositis.

1. **Alnus Crescentii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 25; Fl. foss. 868
Senig., p. 173, t. XXIX, f. 9, t. XLI, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 585. — Foliis ovato-ellipticis, breviter petiolatis, parvulis, subcordatis, denticulatis, craspedodromis, costa valida; nervis secundariis parallelis, subæquidistantibus, subsimplicibus, nervulis transversis, conjunctis, venis minutissimis flexuosis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 12 long., mm. 8,5 lat. (Mass.).

2. **Alnus Gastaldii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 25; Fl. foss. 869
Senig., p. 174, t. IX, f. 15, t. XLIV, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 585. — Foliis ovato-orbicularibus, membranaceis, longe petiolatis, basi vix subcordatis, apice subattenuatis, argute crenulatis, penninerviis, costa tenui, nervis secundariis, utrinque 6, rectis, æquidistantibus, parallelis, oppositis marginem versus subramosis, nervulis strictis, percurrentibus, obliquis, æqualibus parallelis, venis perpendicularibus in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 47 long., mm. 35 lat. (Mass.).

3. **Alnus gracilis** Ung., Chlor. protog., p. 116, t. XXXIII, f. 5-9; 870
Gen. et Spec., p. 399. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 96, t. XXXI, f. 9, 10, 12, 13. Heer, Fl. tert. Helv., II, t. 37, t. LXXI, f. 8-12; III, p. 176, t. CLII, f. 4. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 48, t. XIV, f. 21-22; XV, f. 1-4. Gaud., Contr. Fl. foss. ital., 2 Mém., p. 40, tab. III, fig. 7-8. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 10; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 425, t. IX, f. 6. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 286, t. II, f. 22. Schenk, in

258 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Betulaceæ, Alnus.

Zittel, Palæophytologie, p. 405 f. 258 (3-4). — Folii ovato-oblongis, acutis, minoribus majoribusve simpliciter serratis; strobilis parvis, in racemos laxos conjunctis, ovalibus et oblongis.

In argilla plastica formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD.); in calcareo eocenico «Monte Bolca?» in agro *Veronensi* (UNG.). — Fol. cm. 3-5,5 longa, cm. 2-3 lata (UNG.); str. mm. 5-7 diam. Sec. cl. Ung. species hæc *Alno viridi* L. similis.

4. *Alnus Kefersteinii* (Goepp.) Ung., Chlor. prot., p. 115, t. XXXIII, 871 f. 1-4. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 37, t. LXXI, f. 6,7. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 97, t. XXXI, f. 1-5; t. XXXVII, f. 1-2. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 47, t. XIV, f. 17-20. E. Sismonda, Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 424, t. XII, f. 4b; t. XIV, f. 3; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 10. Heer, Fl. Foss. Arct., p. 146, t. XXV, f. 4-9; Fl. foss. Alask., p. 28, t. III, f. 7-8; Mioc. balt. Fl., p. 67, t. XXI, f. 1-13; t. XX. Engelh., Braunk. v. Sachs., p. 15, t. III, f. 17. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 579. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Tosc., p. 30, t. II, f. 7-9; t. IV, f. 6. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. Lesquer., Ann. Report, 1871, p. 292; 1872, pp. 386, 401, 405; Tert. Flora, p. 140, t. XVIII, f. 6-8; t. LXIV, f. 11. Coppi, Contrib. a. fl. plioc. Modenese, p. 3. Parona, Valsesia e Lago d'Orta, Atti Soc. ital. Sc. nat., XXIX, fasc. 2.º 3.º p. 258. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 405 f. 258 (1-2). *Alnites Kefersteinii* Goepp., Nov. Act. N. C., XVIII, I, p. 364, t. XLI, f. 1-19; Comment. d. Fl. in stat. foss., p. 21 (1837); Gen. de pl. foss., livr. 3^{me} et 4^{me} t. VIII. *Betula Kefersteinii* Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk, Ak. Wien, LIV, p. 286, t. II, f. 21. — Folii latiusculis, obovatis, basi, rotundato-truncatis, margine simpliciter vel duplicato-serratis; amentis masculis illis *Alni glutinosæ* similibus; strobilis magnis, ovali-oblongis vel crassius ovali-subrotundatis.

In argilla formationis miocenicæ inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); «Castro» prope *Aretium Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in gypso formationis miocenicæ superioris «Guarenne» *Pedemontii* (E. SISM.); in formatione pliocenica «Elsa sotto Pulicciano» *Tusciæ* (RISTORI); in formatione pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mutinensis* (COPPI); in argilla pliocenica «Valduggia» prope Settitem Burgum *Pedemontii* (PARONA). — Fol. mm. 33 cm. 9,5 circa longa, mm. 29-cm. 6 circa lata (Gaudin et Str.); mm. 36-50 longa, 36 lata (E. SISM.). *Alno cordi-*

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Betulaceæ, *Alnus*. 250
foliæ Ten. quodammodo similis. Figuræ a cl. Sismonda datæ valde
A. nostrato affines, tamen margo multo minus elongatus ovalisque.
 Sec cl. Ludwig hæ foliorum formæ distinguendæ: 1) Folia late
 ovata, acuminata. 2) F. obovata (*Carp. ostryoides*). 3) F. latius
 angustiusve ovato-acuminata, basi asymmetrica.

5. ***Alnus Nocitonis*** Geyler, Ueb. foss. Pfl. obert. Abl. Siciliens, p. 8, t. 872
 II, f. 2, Palæontographica, XXIII, 1876. — Folio amplo, pinnati-
 nervio; nervo primario, quo loco nervi secundarii apponuntur, le-
 viter undulato; nervis secundariis craspedodromis, arcuate adscen-
 dentibus, ut videtur, in quove latere circiter 8-9, sub angulo acuto
 (circiter 40°) egredientibus, inferioribus ex parte exteriori nervos
 tertiarios progredientibus; nervillis inter nervos secundarios trans-
 versis, crebris, duplici modo apparentibus, firmioribus atque latioribus
 nervillos tenuiores inter se habentibus.

In gypso messiniano, sulphuri interposito *Siciliæ* (GEYLER, coll.
 Nocito). — Ab aliis speciebus fossilibus species hæc parum distincta
 et præcipue *A. Gastaldii* Mass. simillima.

6. ***Alnus nostratum*** Ung., Chlor. prot., p. 117, t. XXXIV, f. 1; Gen. 873
 et Spec., p. 399. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 37, t. LXXI, f. 13-15,
 19a-21; Fl. foss. Arct., p. 103, t. XLVII, f. 12. Ludw., Palæon-
 togr., VIII, p. 98, t. XXI, f. 7,8. Sismonda, Matér., p. 37, t. XI,
 f. 2,3; Prodr. fl. tert. Piém., p. 10. Heer, Foss. Fl. of N. Green.,
 p. 469. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 580. Heer, in Capell., Calc.
 di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, sér. 3^a, p. 284. Mass.,
 Descr. di alcune piante foss. dell'Italia meridionale, p. 6, t. II, f. 8.
 Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. Capell., La formaz. gess. di Ca-
 stellina maritt., p. 48, t. III, f. 5,6. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 10.
 — Foliis magnis, late obovatis, apice obtusissimis, simpliciter ser-
 ratis; nervis secundariis magis confertis.

« Gabbro » ad *montes Labronicos* (CAPELL.); in gypso et in argilla
 gypso socia, formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pede-*
montii (E. SISM.); in marga miocenica superiori « Cerretello »
Tusciæ (CAPELL.); in argilla grisea oligocenica « M. Piano » agri
Vicetini (MESCH.). — Fol. 4,5-6 cm. lata, 6,5-9 circ. longa (Ung.);
 fol. cm. 10 longa et lata (Mass.).

7. ***Alnus Sporadam*** Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 23, t. III, f. 1-8. Sap., 874
 Étud., III, 1, p. 62, t. IV., f. 2-6; XV, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég.,
 II, p. 582. *Alnus Kefersteinii* Heer (ex parte). *Carpinus betuloi-*
des Ung., Foss. Fl. v. Kumi, t. III, f. 29, 33, 34?; IV, f. 1; Ca-
 pell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 48. — Strobilis aggre-

260 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlan.ydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, *Salix*.
 gatis, magnis, elongatis, squamis lignescentibus, apice incrassatis;
 foliis ellipticis, apice retusis margine sinuoso integerrimis, breviter
 petiolatis; nervis secundariis utrinque 7, angulo subrecto ortis,
 sursum arcuatis, craspedodromis.

In marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). —
 Fol. cm. 4-12 longa, cm. 3-6 lata (Sap.); fruct. cm. 2,5 longi, mm.
 6 diam. (Ung.). Foliis *A. orientali* Duc., strobilibus *A. Kefersteinii*
 similis.

8. *Alnus venosa* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 585. *Alnites* 875
venosa Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 12, t. IV, f. 2; Synop. Fl.
 foss. Senog., p. 25; Fl. foss. Senog., p. 174; Lett. a Scarab., p. 20,
 n. 85; Enum. piante foss. mioc., p. 15. — Foliis membranaceis, o-
 vato-ellipticis, margine late crenatis, apice obtusis; nervis secunda-
 riis sub angulo acuto emissis, 5-6 mm. inter se remotis craspedo
 dromis, venis crassis sub angulo recto orientibus in rete rhombeo-
 tetragonum solutis.

In stagnigeno gypso « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). —
 Fol. cm. 9 circ. long., cm. 5,5 lat. (Mass.).

9. *Alnus quercifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 46 (nomen). 876

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Fam. SALICACEÆ

Gen. Salix Tournef., Instit., p. 590, t. 364.

Arbores, frutices vel fruticuli facies herbacei. Folia lanceolata, ob-
 ovata ovata, sæpius elongato-angustata, integra seu dentata, dentibus
 simplicibus, breviter petiolata, basi raro inæquilatera, rarissime vero
 cordata, penninervia; nervus primarius validus, nervis secundariis nu-
 merosis præditus, nervi secundarii sub angulo obtuso inserti, lon-
 giores inter se marginem versus arcuato-conjuncti, minores inter-
 positi sub angulo magis obtuso egredientes, inter se et cum nervis
 majoribus conjuncti rete primarium maculis subrectangularibus ef-
 formantes; nervilli in rete minutum irregulare soluti. Flores dioici,
 amentacei, bracteis integerrimis. Capsulæ bivalves, basi hand an-
 nulata, valvis lanceolatis dehiscentibus.

1. *Salix angusta* Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 77. Ung., Gen. et Spec., 877
 p. 418. Heer, Fl. tert. Helv., p. 30, t. LXIX, f. 1-11. Mass., Synop.
 Fl. foss. Senog., p. 55; Fl. foss. Senig., p. 251, t. XXXIV, f. 8.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, *Salix*. 261
 Schimp., Tr. pal. vég., II. p. 673. Engelh., Foss. Pfl. Süss. Tschernovitz, p. 380, t. III, f. 11. Lesquereux, Contrib. foss. Fl. West. Territ., p. 168, t. XXII, f. 4,5. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 55, t. V, f. 11. Cavara, Foss. Fl. Mongardino, p. 42, t. II, f. 18. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 69. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Capell., La form. gess. di Castellina maritt., p. 43, t. III, f. 3,4. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denksch. Ak. Wien, LIV, p. 302. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 455 f. 278 (4). *Salix angustifolia* Al. Br., in Buckl., Geol., p. 512. *Salix angustissima* Al. Br., in Leonh. et Bronn, Jahrb., 1850, p. 169; Ung., Gen. et spec., p. 418. *Salix viminalis* Karg. (teste Massalongo). — Foliis valde elongatis, lanceolato-linearibus, margine subparallelis, longe acuminatis, basi rotundatis, nervis secundariis alternis arcuatis.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in formationibus miocenici superioribus « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in formationibus pliocenicis inferioribus *Pedemon-tii* (SACCO); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 8-12 longa, mm. 6-9 lata (Schimp.). *S. longæ* A. Br. et *S. elongatæ* Web., similis.

2. *Salix decurrens* Ristori, Contrib. a. fl. foss. d. Valdarno sup., Atti 878
 soc. Toscana di Sc. Nat., vol. VII, p. 167, t. VIII, f. 19. — Foliis lanceolatis, in petiolum attenuatis atque decurrentibus, basi apiceque valde attenuatis; costa media valida, nervis secundariis validis et sub angulo acutissimo egredientibus, arcuatis, in margine laminari decurrentibus.

In formatione pliocenica « Pratello » prope « S. Giovanni Valdarno » *Tusciæ* (RIST., Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 7,5 circ. longa, mm. 13 circ. lata, petiol. mm. 5 circ. long. (Ristori). *Salici babilonicæ* L. et *candidæ* M. similis.

3. *Salix denticulata* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 30, t. LXVIII, f. 1-4: 879
 III, 174, t. CLII, f. 1. Sord., Filliti d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XXI, p. 880, Milano 1879. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 669. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 422, t. XXIII, f. 6. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 69. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. — Foliis minoribus, oblongo-vel lanceolato-linearibus, basi integerrimis.

« Pontegana » *Ticinensis Pagi* (SORDELLI); in argilla arenacea,

calcareæ firma formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI). — Fol. cm. 6,5–9 longa, mm. 8–10 lata (Heer); cm. 7 circ. longa, mm. 12 circ. lata (E. SISM.). *S. incanæ* Schrank (*ripariæ* Wild.) affinis.

4. *Salix elongata* Web., Palæontogr., II, p. 177, t. XIX, f. 10. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 31, t. LXIX, f. 15, 16. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 674. Lesquer., Ann. Report, 1872, p. 372; Tert. Flora, p. 169, t. XXII, f. 6, 7. *Salix longissima* Wess. et Web., Neur. Beitr., Palæontogr., IV, p. 140, t. XXIV, f. 6; Mass., Syll. pl. foss., p. 55. — Foliis longis, elongato-lanceolatis, e medio basim apicemque versus sensim angustatis, margine paulum revolutis; nervo medio tenui.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 11 circ. longa, mm. 11 lata (Schimper).

5. *Salix integra* Goepp., Foss. Fl. v. Schosson., p. 25, t. XIX, f. 1, 5–7, 10–16. Heer, l. c., II, p. 32, t. LXVIII, f. 20–22. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 30, t. III, f. 6. Lesquer., Ann. Report, 1873, p. 307; Tert. Flora, p. 167, t. XXII f. 1, 2. — Foliis lanceolatis vel lineali-lanceolatis, in petiolum angustatis, acutis; nervis secundariis paucis, sub angulo peracuto egredientibus.

In formatione pliocenica « Montajone » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in formatione pliocenica « Pratello » prope « S. Giovanni Val d'Arno » *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 21 lata (Gaud. et Str.).

6. *Salix latifolia* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 22; Enum. piante foss. mioc., p. 21. *Salix* sp. Viv. (ex parte), Mém. Soc. géol. de Fr., v. I, t. X, f. 4; Ung., Gen. et Spec., p. 419 (ex parte). — Foliis lanceolatis, acuminatis, integerrimis, penninerviis, nervo primario valido, nervis secundariis sub angulo 45–60° orientibus, 5–8 mm. inter se remotis, subrectis simplicibusque.

In gypso stagnigeno « Stradella » prope *Papiam* (VIV.). — Species hæc dubia consideranda; accedit proximè ad *Cupanitem miocenicum* (Ettingsh.) Schimp., et ad *Salicem grandifoliam* Web., sed ob formam nervorum differt.

7. *Salix macrophylla* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 29, t. LXVII; Fl. foss. Alask., p. 27, t. II, f. 9. E. SISM., Prodr. Fl. tert. Piem., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 421, t. IX, f. 2b. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 669. — Foliis peramplis, elongato-lanceolatis, serrulatis, brevipedicellatis, nervis secundariis numerosis, partim angulo subrecto egredientibus valde curvatis.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, Salix. 263

In argilla lignite socia formationis miocenicæ inferioris « Bagnasco » *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. max. cm. 32 longa, cm. 6 lata (Heer). Differt magnitudine et nervatione a *S. varianti* Goepp.; sed sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. v. Leoben, Denk. ak. Wien, LIV, p. 301) eo relata.

8. *Salix media* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 32, t. LXVIII, f. 14-19; III, 884 p. 175. Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 78 (ex parte). Ludw., Palæontogr., VIII, p. 93, t. XXVIII, f. 1-4; V, p. 142, t. XXXI, f. 3. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 30, t. VII, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 674. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 70. Lesquer., Ann. Report, 1871, Suppl., p. 6; 1873, p. 411; Tert. Fl., p. 168, t. XXII, f. 3. — Folii elongato-lanceolatis, basi obtusiusculis, apice angustatis, acuminatis, latitudine 6-7 partibus longioribus.

In argilla margacea « Casino » ad Senam *Tusciæ* (PERUZZI, GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm. 6 longa, 1 lata (Peruzzi); cm. 4,5-8 longa, mm. 9-17 lata (Heer).

9. *Salix Nympharum* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 11, t. I, f. 15-18. 885 Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 666. — Folii parvis, petiolatis, plus minus anguste vel obovato-oblongis, lineali-lanceolatis, margine plus minus distincte serratis vel subintegratis; nervis secundariis (10-15) camptodromis.

In argilla perusta pliocenica « Castelnuovo » et miocenica superiori « Gaville » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3-10 longa, cm. 1-2 lata (Gaud. et Str.). Inter species vigentes congruit cum *S. cinerea* L., a qua foliis parvioribus differt. Inter species fossiles accedit proxime *S. angustæ* A. Br.

10. *Salix tenera* Al. Br., in Leonh. u. Bronn, Neues Jahrb., 1845. 886 Ung., Gen. et Sp. pl. foss., p. 418. Heer, Fl. t. Helv., p. 32, t. 68, f. 7-13. Sord., Av. vég. d. Arg. pl. lomb., Atti d. Soc. it. d. Sc. Nat., vol. XVI, p. 378, t. VI, f. 20-21, Milano 1874; vol. XXI, p. 880, Milano 1879. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 674. Heer, Z. Mioc. Fl. Grœnl., p. 21, t. IV, f. 11a. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 55, t. VI, f. 2. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 42, t. II, f. 19, 21, t. III, f. 1, t. VI, f. 13. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 70. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 11. *Salix alba* Karg, et Gmel., Knorr, t. 9, f. 6 (sec. Unger). — Folii lanceolatis, latitudine 4-7 partibus longioribus, teneris. basi apiceque attenuatis.

In argilla ochracea torrentis « Tornago » circa « Almenno », et « Folla » circa « Varese », *Langobardiæ* (SORD.); in formationibus

pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in argilla grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (MÆSCH.). — Fol. cm. 4,5–11,5 longa, mm. 8–20 lata (Heer). *S. rubræ* Huds., *S. dasy-cladæ* Wimm., et *S. sericanti* Tans. similis.

11. *Salix varians* Goepp., Foss. Fl. v. Schosnitz, p. 26, t. XX, f. 1,2. 87

Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 26, t. LXV, f. 1,2,3,7–16; III, p. 174, t. CL, f. 1–6; t. XCIV, f. 20a. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 92, t. XXVII, f. 6–12. Heer, Fl. foss. Alask., p. 27, t. II, f. 8; t. III, f. 1–3. Sap., Étud., III, 2, p. 34. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 86, t. XXXIX, f. 18,19,22,23. Mass., Syll. pl. foss., p. 54. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 38, t. III, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 666. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. ak. Wien, LIV, p. 301. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 454, f. 278 (2–3). *Salix Lavateri* Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 78 (p.p.). *Salix Bruckmanni* Al. Br., ibid. *Salix Wimmeriana* Goepp., Foss. Fl. v. Schosnitz, p. 26, t. XXI, f. 1–3. *Salix arcuata* Goepp., l. c., p. 25, t. XXI, f. 4,5. *Salix trachytica* Ettingsh., Foss. Pfl. von Heiligen-Kreutz bei Kremnitz, t. II, f. 3. — Folis longis, elongato-lanceolatis vel lanceolatis, acuminatis, serrulatis, ramulis lævibus; amentis fructiferis majusculis, laxis, capsulis ovato ellipticis.

In argilla perusta « Castro » *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi); in schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 8–10 longa, cm. 1–1,5 lata (Goepp.); fol. cm. 7–13 longa, m. 1,5–3 circ. lata (Heer). Folia angusta *S. fragili vulgari* et lata *S. fragili furcata* similia. Sec. cl. Ettingshausen (Foss. Fl. v. Leoben, l. c.). *Salix macrophylla* Heer huius speciei synonyma. Sec. cl. Heer formæ sequentes distinguendæ:

a) *S. varians Lavateri* Heer, l. c., t. LXV, f. 1,2,3. — Folis 5,5–6 partibus longioribus quam latis, basim versus angustatis, minute et argute serratis. *S. varians* Göpp., l. c., f. 1. *S. Lavateri* Al. Br., ex. p.

b) *S. varians arcuata* Heer, l. c., t. LXV, f. 7. *S. arcuata* Göpp., l. c. — Folis basi subrotundatis.

c) *S. varians Bruckmanni* Heer, l. c., t. LXV, f. 6,14,16. — Folis 4–4,5 longioribus quam latis, basim versus angustatis.

d) *S. varians Wimmeriana* Heer, t. LXV, f. 13, 15. — Folis infra mediam longitudinem latioribus, basi subrotundatis.

12. *Salix Viviani* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 22; Enum. piante foss. mioc., p. 21. *Salix* sp. Viv. (ex parte), Mém. soc. géol. de

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentacæ, Salicacæ, Populus. 265

Fr., v. I, t. XI, f. 8 et 9 (?); Ung., Gen. et Spec., p. 419 (ex parte). — Foliis linearibus, lanceolatis, obtusiusculis, integerrimis; nervo primario distincto, nervis secundariis oppositis vel alternis, parallelis, simplicibus, adscendentibus.

In gypso stagnigeno « Stradella » prope *Papiam* (Viv.).

13. *Salix* sp. Coppi, Contrib. a. Fl. pliocenica Modenese, p. 2. 889

In formatione pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI).

14. *Salix* sp. Bozzi, Sop. una spec. pl. di pino trovata a Castelsardo 890
in Sardegna, p. 2, Att. Soc. ital. sc. nat., vol. XXX, Milano 1887.
« Perfugas » in insula *Sardinia* (Bozzi).

15. *Salix* sp. Mass., Præl. Fl. bolc., p. 64. 891

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

16. *Salix tapina* Mass., Syll. pl. foss., p. 54 (nomen). 892

In calcareo margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

17. *Salix similissima* Mass., Syll. pl. foss., p. 54 (nomen). 893

In calcareo margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

18. *Salix callistachiaefolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 54 (nomen). 894

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

19. *Salix eucalyptina* Mass., Syll. pl. foss., p. 54 (nomen). 895

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

20. *Salix cymatoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 54 (nomen). 896

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Populus Tournef., Inst., p. 592, t. 365.

Arbores in temperatis hemisphærii borealis crescentes. Folia magnitudine quam maxime variabilia, plerumque longe petiolata, angulato-dentata, rarius margine repando-sinuosa vel integra, palminervia; Nervo medio recto seu leviter sinuoso ad marginem producto; nervis lateralibus inferioribus tenuioribus e nervi primarii basi vel fere egredientibus, sub angulo 35-45°, nondum margine attento anastomosatis; nervis tertiariis e latere inferiore emissis, in dentes productis, nervillis præditis rete primarium efficientibus; duobus aliis secundariis tenuioribus, margine approximatis, de more simplicibus; ceteris superioribus superne anastomosatis; reticulus rectangularis, maculis amplis, irregularibus, nervis ipsis secundariis perpendicularibus et sæpe medium versus arcuatis. Stipulis squamaceis deciduis. Flores dioici, amentacei, bracteis apice crenatis vel inciso-dentatis suffulti.

266 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, Populus.
Capsulæ bi-raro trivalves, valvis lanceolatis, post maturitatem patentibus; semina plurima comosa.

1. **Populus Audelindæ** Coppi, Contrib. Fl. Plioc. Mod., p. 2, Rendic. Soc. Naturalisti Modena, serie III, vol. II Modena 1885. — Foliis rhomboidalibus, basi obtuse acuminatis, apice acutis, petiolatis, denticulatis, dentibus acutis, regularibus, nervo medio valido ad apicem versus sensim evanescente, nervis secundariis utrinque 5, flexuosis superne arcuatis.

In marga pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutiniensis* (COPPI). — Fol. mm. 100 long. (excl. petiol.), mm. 77 medio lat.; petiol. (non integ.) mm. 30 long. (Coppi). A *P. pendula* L. foliis magis rhomboidalibus diversa sec. cl. Coppi.

2. **Populus balsamoides** Goepp., Fl. foss. v. Schossn., p. 23, t. XV, f. 5, 6. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 18, t. LIX, LX, f. 1-3, t. LXIII, f. 5, 6; III, p. 173, t. CL, f. 11. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 419, t. XVI, f. 3. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Tosc., p. 29, t. III, f. 1-5 (var. *eximia* Goepp.). Heer, Fl. foss. Alask., p. 26, t. II, f. 3. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 53; Fl. foss. Senig., p. 246, t. XIX, f. 4, t. XXVIII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 690. Heer, Contr. fl. foss. Portug., p. 25, t. XXI, f. 1-4. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 43, t. III, f. 9, 10. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Verri, Boll. soc. geol. ital., vol. V p. 410; vol. IX, p. 27 (var. *eximia* Göpp.). Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 453, f. 277 (8). *Populus crenulata* Heer, Uebers. d. Tertiärl., p. 55. *Populus emarginata* Goepp., l. c., p. 24, t. XV, f. 2-4. *Populus eximia* Goepp., l. c., t. XVI, f. 3-5. *Populus crenata* Goepp., l. c., t. XVI, f. 2. *Populites platyphylus* Goepp., Palæontogr., II, t. XXXV, f. 5. *Populites genetrix* Newb., New Spec. of Foss. Pl., p. 64 (teste Heer mns.). — Foliis interdum permagnis cordato-vel ovato-ellipticis, longioribus quam latis, dentatis, dentibus sursum curvatis, nervo medio lateralibus multo validiore.

In gypso formationis miocenicae superioris « Guarene et Piobesi » *Pedemontii* (E. SISM.); « Montajone » *Tusciae* (GAUD. et STR., Mus. Pisa); in formationibus miocenicis superioribus « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (CAV.); in marga pliocenica « Fontesecca, San Salvatico » *Umbriae* (VERRI). — Fol. maj. cm. 13,5 longa, 9 lata (Gaud. et Str.). A *P. latiore* differt foliis longioribus latioribusque

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, Populus. 267
et minus abrupte acuminatis, nervo mediano conspicuo, secundariis
magis numerosis, lateralibus exiguioribus. Folia majora *P. candi-*
cantem Ait., minora *P. balsamiferam* L. Amer. bor. in mentem
revocant. Sec. cl. Heer hæ foliorum formæ distinguendæ:

a) Foliis magnis basi cordatis Heer, l. c., p. 19, t. LIX. f. 7.

b) Foliis magnis basi rotundatis Heer, l. c., f. 1,3,5,6. *Populus*
Laharpii Heer olim.

c) Foliis minoribus ovato-lanceolatis Heer, l. c., f. 4.

d) Foliis late ovatis, subito acuminatis Heer, l. c., f. 2. *P.*
balsamiferæ proxima.

e) Foliis parvis, ovatis vel ovato-ellipticis Heer, l. c., t. LXIII,
f. 5, 6.

3. *Populus Bianconii* Mass., Lett. a Scarab., p. 20, n. 91; Prodr. Fl. 899
foss. Senog., p. 22; Synop. Fl. foss. Senog., p. 53; Fl. foss. Senig.,
p. 247, t. XXXVII, f. 7; Enum. piante foss. mioc., p. 21. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 689. *Populus alba* Bianconi!, Ann. Sc. nat.,
Bologna, 1838, v. I, t. XIII, f. 2. — Foliis longe petiolatis, obo-
vato-ellipticis, subrectangularibus, subtrilobatis, basi cordato-sub-
truncatis, repando dentatis; lobis triangularibus, acuminatis, medio
lateralibus divaricatis multo majore; nervis primariis quinque basila-
ribus, secundariis sub angulo acuto exorientibus, arcuatim conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 5 long., cm 7, circ. lat. (Mass.). *P. albæ* affinis; in-
ter fossiles species accedit proxime *Populo leucophyllæ* Ung.

4. *Populus Gasparinii* Mass., Lett. a Scarab., p. 20, n. 92; Synop. Fl. 900
foss. Senog., p. 54; Fl. foss. Senig., p. 250, t. XXVIII, f. 3. Mesch.,
Fl. foss. M. Piano, p. 11 (*Populites*). — Foliis ovatis suborbicula-
ribus, basi rotundatis, apice attenuatis, subacuminatis penninerviis,
margine integerrimis; costa valida, nervis secundariis subarcuatis,
rectiusculis, parallelis, sub angulo 45-60° exorientibus, marginem
versus arcuatim conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.);
in argilla grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (Mesch.).

— Fol. cm. 8,5 long., cm. 6 lat. (Mass.). Formis nonnullis *Populi*
mutabilis ovalis Heer omnino convenit, cui verisimiliter adscribenda.

5. *Populus Gaudini* Fisch. Oost., Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 24, t. LXIV; 901
Fl. foss. Arct., p. 99, t. VII, f. 1-4; L. f. 9? Gaud. et Str., Contrib.,
VI, p. 10, t. II, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 699. — Foliis
longe petiolatis, amplis ovato ellipticis, apice plerumque cuspidatis,
integerrimis vel undulato sinuosis.

In calcareo margaceo albo miocenico superiori « Montemasso »
Tusciæ (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 4,5-18 longa, cm. 3,5-10
 basi lata (Gaud.). Species hæc *Populo mutabili* affinis.

6. *Populus Gemellaril* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 54; Fl. foss. Senig., p. 248, t. IX, f. 13. *Ficus Gemellaril* Mass., Lett. a Scab., p. 25, n. 144. — Foliis petiolatis, ovatis, subacuminatis, basi rotundatis, subobliquis, margine denticulato-crenatis, apice subtrilobatis; nervis primariis tribus, basilaribus, utrinque pinnato-ramosis, nervis secundariis subparallelis, venis crassis inter se conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 5 long., cm. 4 circ. lat. (Mass.). A *P. alba* paulo differt.

7. *Populus Heliadum* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 37, t. XV, f. 7⁹¹ (*P. quadrata*). Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 16, t. LVII, f. 45. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 11, t. II, f. 15. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 687. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 453, f. 277 (10). — Foliis quadratis, sinuato-dentatis; nervis primariis lateralibus angulo acuto (30°) exeuntibus, apicem versus productis; bracteis 9-ciliatis, margine pilosis; fructus valvis duabus, ovato-lanceolatis, subacutis.

In formationibus pliocenicis « Montajone » et miocenicis superioribus « Puzzolente » *Tusciæ* (GAUD. et STROZZI). — Fol. cm. 6 longa, cm. 9 lata (Ung.); cm. 4,5-6 longa, cm. 6,5-8,5 lata (Heer). A *P. tremula* magnitudine fructuum tantum diversa.

8. *Populus latior* Al. Br., in Buckl., Geology, p. 512, et in Bronn, Jahrb., 1845, p. 169, in Stizenb. Verz., p. 79. Ung., Iconogr., t. XXI, f. 3-5. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 11-15; III, p. 173, t. LIII-LVII. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 90. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 681. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 300, t. III, f. 21. Lesquer., Ann. Report, 1871, pp. 287, 289; Tert. Fl., p. 172, t. XXII, f. 8 (var. *cordifolia*). Verri, La *Melania Verri* etc., Boll. Soc. geol. it., IX, p. 27; Azione delle forze nell'assetto etc., Boll. soc. geol. it., V, p. 410. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 453, f. 277 (1-3). *Populus nigra* Scheuchz., Herb. diluv., t. II, f. 4. *P. cordifolia* Lindl., in Murchiss., Account of the deposit of Oeningen, p. 288. *P. grosse dentata* Heer, Übers., p. 55. *P. crenata* Goepp., Palæontogr., II, p. 276, t. XXXV, f. 41. *P. transversa* Al. Br., in Stizenb., Verzeichn., p. 80. *P. Aeoli* Ung., Iconogr., p. 45, t. XXI, f. 211. *Phyllites populina* Brongn., Mém. d. Mus., VIII, t. XIV, f. 4. — Foliis longe petiolatis, ple-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, *Populus*. 269
 rumque multo latioribus quam longis, suborbiculatis, breviter acuminatis, basi subcordatis, subtruncatis vel subrotundatis, calloso-dentatis, nervis primariis 5 vel 7; bracteis latiusculis pectinato-ciliatis; fructu bivalvi, ovato-fusiformi.

«Gabbro» ad *montes Labronicos Tusciæ* (CAPPELL.); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI). — Fol. cm. 5,5 circ. longa, cm. 7,5 circ. lata. Species hæc representatur a *Populo Canadensi* Desf. viventi.

Formæ hæ præcipue foliorum notantur:

a) *Populus latior cœrdifolia* Heer, l. c., p. 12, t. LV, Ludw., l. c., t. XXVI, f. 7. *P. cordifolia* Lindl., Al. Br., l. c.; *P. latior* Ung., Iconogr., l. c., et verisimiliter *P. gigas*, ibid., t. XXI, f. 1. — Foliis maximis, basi emarginatis, cordatis vel subreniformibus, subito et breviter acuminatis.

b) *Populus latior grosse dentata* Heer, l. c., p. 13, t. LVI, f. 1. — Foliorum dentibus maximis. *P. grandidentatæ* valde affinis.

c) *Populus latior rotundata* Al. Br., Heer, l. c., t. LVI, f. 4-6. — Foliis basi rotundatis haud emarginatis. Ut forma typica habenda.

d) *Populus latior subtruncata* Heer, l. c., t. LVI, f. 8. — Foliis basi plus minus truncatis, apice longius acutiusque acuminatis, margine profunde dentatis. Præcedenti similis.

e) *Populus latior truncata* Al. Br., Heer, l. c., p. 14, t. LVII, f. 2. — Foliis basi truncatis, margine minute dentatis.

f) *Populus latior transversa* Heer, l. c., t. LVII, f. 3, 6, 7. Ung., Foss. Fl. v. Badoboj, t. I, f. 3. Ludw., l. c., t. XXVI, f. 3, 4. *P. transversa* Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 80. — Foliis multo latioribus, quam longis.

g) *Populus latior denticulata* Heer, l. c., LIV, f. 6; LVI, f. 2, 3. Ludw., l. c., t. XXVI, f. 5, 6. — Foliis basi rotundatis minute dentatis;

9. ***Populus Leuce*** (Rossm.) Ung., Gen. et Spec., p. 417; Foss. Fl. v. 905
 Sotzka, p. 167, t. XXXVI, f. 6. E. Sism., Prodr., Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 421, t. X, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., p. 688. *Phyllites Leuce* Rossm., Versteiner. d. Braunkohl., p. 27, t. III, f. 12. — Foliis ovato-orbiculatis, repando-dentatis, breviter acuminatis, basi lenissime in petiolum productis; nervis basilaribus 4, duobus infimis tenuissimis folii margini approximatis, duobus superioribus validis, ex angulo acuto adscendenti-

270 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Amentaceæ, Salicaceæ, Populus.
bus, latere inferiore ramosis, nervis secundariis paucis validioribus
et debilioribus.

In arenaria minute granulosa, firma formationis miocenicae inferioris «Stella» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 15 circ. longa, cm. 11 circ. lata (E. SISM.); mm. 55 longa, 63 lata (UNG.). Figura iconis Rossmælleri folia *P. attenuatæ* refert, contra figuræ Ungarianæ *P. crenatæ* referendæ.

10. **Populus leucophylla** Ung., Gen. et Spec., p. 417; Iconograph., 906 p. 46, t. XXI, f. 7, 8; Foss. Fl. v. Gleichenb., p. 21, t. IV, f. 6-9. Heer, Fl. foss. Alask., p. 26, t. II, f. 6. Schimp., Trait. pal. vég., II, p. 687. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 382, t. III, f. 7. E. SISM., Pr. Fl. tert. Piém., p. 9; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 420. Becc. et Capell. in Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 8. Cav., Fl. foss. Mongardino (1886) p. 43, t. III, f. 2, 5. Verri, Boll. soc. geol. it., V, p. 410; IX, p. 27. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 453, f. 277 (9). *Populus acerifolia* Newb., Ann. of the Liceum of Natur. Hist. in New York, vol. IX, p. 65. — Foliis longe petiolatis, subtrilobatis, basi subtruncatis, repando-dentatis, dentibus inæqualibus majoribus minoribusve; nervis basilaribus 2, nervo medio sub æqualibus, utroque in lobum lateralem procurrente.

In argilla et mollaxa formationis miocenicae superioris «Sarnello» *Liguria* (CAPELL.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); «Val di Magra» *Liguria* (CAPELL.). in arena pliocenica «Pontecchio» in agro *Bononiensi* (BEC-CARI et CAPELLINI); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbria* (VERRI). — Fol. cm. 12 circ. longa, 9 fere lata (Capell.); Foliorum lobis magis acutis a *Populo alba* differt.

11. **Populus mutabilis** Heer, Fl. t. Helv., II, p. 19; III, p. 173, t. LX-⁹⁰⁷ LXIII. Ludwig, Rhein. Wetter. Braunk., Palæontogr., VIII, p. 92, t. XXVI, f. 3; V, p. 141, t. XXX, f. 1 a, b, c, d; p. 155, t. XXXIV, f. 1; XXXV, f. 3. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 85, t. XXII, f. 11; t. XXVIII, f. 8. Schimp., Trait. pal. vég., v. II, p. 694. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., v. XXI, p. 880, Milano 1879. Mass., Fl. foss. Senig., p. 243; Synop. Fl. foss. Senog., p. 52. Capell., La formaz. gessosa di Castell. maritt., p. 43, t. III, f. 2. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 300. Lesquer., Ann. Report, 1871, p. 292; 1872, pp. 401, 405; 1873, p. 307; Tert. flora, p. 177, t. XXIV, f. 3, 4 (var. *ovalis* Heer). Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 453, f. 277 (4-6). *Popu-*

lus ovalis Al. Br., in Buckl., Geology, et in Stizenb., Verz., p. 79. *Populus ovalifolia* Al. Br., in Bronn., Jahrb., 1845, p. 169; Ung., Gen. et Spec., p. 417. *Populus integerrima* Al. Br., in Bruckm., Flor. Oening., p. 229. *Salix lancifolia* Al. Br. ol. Ung., Gen. et Spec., p. 419. *Laurus dermatophyllum* O. Web., Palæontogr., II, p. 182, t. XIX, f. 13. *Populus lancifolia* Al. Br., in Bronn, Jahrb., l. c. *Populus oblonga* Al. Br., in Stizenb., Verz., p. 80. *Populus Aeoli et tremulæfolia* Al. Br., in Bruckm., Fl. Oening., p. 230. *Populus crenata* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XV, f. 5. *Populus serrata* Ung., Icon., t. XXI, f. 6. *Ficus pannonica* Ettingsh., Foss. Fl. v. Tokay, p. 26, t. I, f. 9. *Quercus ovalis* Goepp., Foss. Fl. v. Schosn., t. VI, f. 6; Kuorr, Merkwürdigk., I, t. IX a, f. 3; t. IX b, f. 1. — Foliis quam maxime variabilibus, plerunque longe petiolatis, aliis ovalibus, ovato-ellipticis et lanceolatis, integerrimis, repando et sparsim crenatis, rarius crenulatis; aliis suborbicularibus oblongis vel lanceolatis, grosse dentatis vel serratis; amentis femineis basi squamis ovato-rotundatis, imbricatis, suffultis, bracteis cuneatis supra in lacinias 6-10 divisis; capsulis oblongo-ovalibus, trivalvis.

«Pontegana» *Ticinensis Pagi* (SORDELLI, Coll. Mus. Civ. Milano); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga eocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in formatione pliocenica (var. *oblonga* Heer) «Pratello» prope «S. Giovanni Val d'Arno» *Tusciæ* (RIST., Museo geol. palæont. Firenze); in marga miocenica superiori (var. *oblonga* et *crenata* Heer) «Ceretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. maxime variabilia; amenta feminea cm. 2 circ. longa. *Populo euphraticæ* valde affinis, sed sec. cl. Saporta potius cum *Menispermio virginico* comparanda.

Cl. Heer ita distinguit:

a) *Populus mutabilis serrata* Heer, l. c., t. LX, f. 4. — Foliis suborbicularibus, profunde serratis, dentibus acutis sursum erectis.

b) *P. mutabilis crenata* Heer, l. c., t. LX, f. 5, 8, 11, 12 a. — Foliis suborbicularibus vel brevi-ovalibus, nervis 5 vel 7 ex infima basi egredientibus, basi integris, lateribus profunde obtuse serratis. *P. crenata* Ung., l. c., Goepp, Foss. Fl. v. Schosn., p. 23, t. XVI, f. 2; *P. tremulæfolia* Al., Br. in Bruckman; *Betula angulata* Goepp., l. c., p. 10, t. III, f. 3.

c) *P. mutabilis oblonga* Heer, l. c., t. LX, f. 6, 7, 9, 10, 13-16. — Foliis oblongo-ovatis et sublanceolatis, basi integris, superne profunde et acute serratis, *P. oblonga* Al. Br., in Stizenb.

d) *P. mutabilis crenulata* Heer., l. c., t. LXI, f. 15. — Foliis ovali-ellipticis, obsolete dentatis.

e) *P. mutabilis repando-crenata* Heer., l. c., t. LXI, f. 12-14; t. LXII; Ludw., l. c., t. XXVII, f. 2,3; Gaudin et Str., Contr., VI, p. 10, t. II, f. 14. — Foliis plerunque magnis, margine sinuoso crenatis.

f) *P. mutabilis ovalis* Heer., l. c., t. I, f. 1,2, t. II, f. 2a,b; LXI, f. 1-3; LXIII, f. 4; Mass., Syn. Fl. Sen., p. 52-53; Fl. Sin., p. 244, t. VII, f. 22; Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., p. 14. — Foliis ovato-ellipticis vel ellipticis, integris vel hic illic margine undulatis.

g) *P. mutabilis lancifolia* Heer., l. c., t. LXI, f. 7, 8, 10; Ludw., l. c., t. XXVII, f. 4,5, nec Palæontogr., V, p. 156, t. XXXV, f. 5. — Foliis lanceolatis acute acuminatis. *P. lancifolia* et *P. ovalis gracilis* Al. Br.

h) *Populus mutabilis integerrima* Heer., l. c., t. LXI, f. 11. — Foliis raro lanceolatis, integerrimis. *P. integerrima* Al. Br., in Bruckm., Verz., p. 230.

12. *Populus nigra* Linn., Var. *pliocenica* Cav., Fl. foss. Morgardino, p. 44, t. III, f. 8. — Foliis rhombeo-triangularibus, serratis, dentibus parvis, acutis, approximatis; nervis basilaribus validis, marginem versus arcuatis, rete venosum maculis polygonalibus efformantibus.

In formationibus pliocenicis «Morgardino» in agro Bononiensi (Cav.). — *P. pyramidalis* Roz., et *italica* Moench. valde affinis.

13. *Populus Strozzi* Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 13. *Populus leucophylla* Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane, p. 29, t. IV, f. 1-5; t. XII, f. 4. *Populus alba* Bleicher et Fliche, Fl. plioc. du Monte Mario, p. 12. — Foliis obovatis vel obovato-trapezoides, basi apiceque plus minus productis, grosse et irregulariter dentatis, sinibus dentium obtusis vel repandis, dentibus ipsis acutis vel obtusis; nervis basilaribus 2 adscendentibus, latere inferiore ramosis, nervis lateralibus angulo plus minus acuto egredientibus, validioribus tenuioribusque, nervulis transversis conjunctis.

In formatione pliocenica «Montajone» *Tuscia* (GAUD., Mus. Pisa); in marga pliocenica «Monte Mario» ad Romam (FLICHE). — Sec. cl. Saporta (Fl. plioc. de Méximieux) species hæc *P. canescens* Sm., sec. cl. Fliche (Fl. plioc. du Monte Mario) *P. albæ* maxime proxima.

14. *Populus tremula* Linn., Spec. pl., p. 1464. All., Fl. pedem., II, 910

Angiospermae, Dicotyledoneae, Archichlamydeae, Amentaceae, Salicaceae, Populus. 273
 p. 187. DC., Fl. franç., III, p. 299. Ten., Fl. Nap., V, p. 278. Koch,
 Syn. Fl. germ. et helv., p. 759. Grén. et Godr., Fl. d. Franc., III,
 p. 143. Bertel., Fl. ital., X, p. 364. Caruel, Prodr. Fl. tosc., p. 582.
 Parlat., Fl. ital., IV, p. 285. Reich., Icon. Cent. II, n. 1274. Ces.
 Gib. et Pass., Comp. d. Fl. it., p. 227. Cav., Fl. foss. Mongardino,
 p. 45, t. III, f. 6. — Foliis suborbicularibus, basi cordiformi-exca-
 vatis, sinuato-dentatis; nervis basilaribus conspicuis, erectis, nervu-
 los dentes attingentes proferentibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi*
 (CAVARA). — Fol. cm. 4 circ. long. et lat. (Cav.) Sec. cl. Cava non-
 nullae *Populi* species ex. gr. *P. heliadum* Ung., *P. Aeolii* Ung., *P.*
tremulaefolia Sap., verisimiliter meras varietates *P. tremulae* Linn.
 sistunt.

15. *Populus tremulaefolia* Sap., Étud., III, 2, p. 26, t. III, f. 4. Schimp., 911
 Tr. pal. vég., II, p. 689. *Populus tremuloides* Mass. (nec Web.),
 Sop. piante foss. vic., p. 146. — Foliis suborbicularibus, grosse
 sinuato-dentatis; nervis basilaribus 2 infimis tenuibus, brevibus,
 margini parallelis et approximatis, superioribus sub angulo acuto
 adscendentibus, ultra medium folium productis latere inferiore ra-
 mis marginem petentibus instructis, nervis secundariis paucis, ner-
 vis tertii ordinis transverse decurrentibus.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll.
 Parolini). — Fol. cm. 5 longa., cm. 3,5 maxime lata (Mass.); cm. 5
 circ. lata (Sap.). Foliis rotundatis simillima *P. tremulae* L.

16. *Populus Tyrrhenorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 54; Fl. 912
 foss. Senig., p. 249, t. X-XI, f. 9, t. XLV, f. 14. — Foliis longe
 petiolatis?, ovatis, apice rotundatis, obtusissimis, basi in petiolum
 decurrentibus, integerrimis, costa valida, nervis secundariis, actino-
 dromis, infimis basilaribus tenuissimis, subsimplicibus, superioribus
 arcuato-adscendentibus, nervis abbreviatis immixtis, bifurcatis, ra-
 mosiusculis, arcuatim conjunctis, fere brochidodromis, nervulis ra-
 ris inflexis, ramosis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
 — Fol. cm. 6 long., 4 lat. (Mass.). Apice obtusissimo, rotundato
 et nervatione a *P. mutabili ovali* Heer differt.

17. *Populus?* *De Visiani* (E. Sism.) Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. 913
Phyllites De Visianti E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16, 31,
 t. III, f. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 456, t. XXX,
 f. 6. — Foliis subreniformibus, petiolatis?, palminerviis, grosse den-
 tatis; dentibus subaequalibus, obtusis.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Gua-rene» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 3,5? longa, 4? lata (E. Sism.).

Ser. URTICINÆ

Fam. URTICACÆ

Gen. Planera J. F. Gmel., Syst., 305.

Arbusculæ vel frutices Americæ borealis et a Græcia ad mare Caspicum. Folia alterna disticha, subsessilia vel brevipetiolata, ovato-acuminata vel ovato-lanceolata, simpliciter et late dentata, basi pro more inæqualia; nervi pinnati, secundariis craspedodromi, apice curvato-bifidi, ramulo inferiore ad dentium sinum producto. Fructus: nucula indehiscens, apice emarginata, ala angusta circumducta, levis (*Zelkova*) vel squamulosa (*Planera*).

1. *Planera Unger* (Kov.) Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 14, t. II, 914 f. 5-18. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 60, t. LXXX; III, p. 182; Fl. foss. Arct., p. 110, t. IX, f. 8b; Fl. foss. Alask., p. 34, t. V, f. 2. Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, t. X, f. 4,5. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 24, t. IV, f. 10-16. Sap., Étud., III, 1, p. 72. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matér., p. 48, t. XVIII, f. 2-4. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 106, t. XXXVIII, f. 9-11; XXXIX, f. 1-10; LX, f. 3,3a, 3b, 5. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 214. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Capell., Cenni s. lign. d. Val. di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 385, t. III, f. 4. Gaud. et Str., Mem. feuil. foss. de la Toscane, p. 34, t. II, f. 10. Becc. et Capell., in Cavara, Fl. foss. Mongardino, p. 8. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 47. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 71. Sacco, Il piano Messiniano, p. 887. Capell., La form. gess. di Castellina maritt., p. 50, t. V, f. 4-7. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 296. Lesquer., Tert. Flora, p. 190, t. XXVII, f. 7. Verri, Boll. soc. geol. ital., V, p. 410, IX, p. 28. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 461, f. 280 (14 15). Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 14. *Planera dubia* Lesq., Foss. Pl. of rec. Form. *Zelkova Unger* Kovats, in Ung., Iconogr., p. 42, t. XX, f. 19; Mass., Synops. Fl. foss. Senog., p. 43; Fl. foss. Senig., p. 217, t. XXI, f. 1-5, 7, 11-17, 22-24; t. XXXVI, f. 14; t. XXXVIII, f. 14?; t. XXXV, f. 25; t. XLI, f. 2-4. *Ulmus Zelkove-*

folia Ung., Chl. prot., t. XIV, f. 7-12. *Ulmus prælonga* Ung., Gen. et Spec., p. 411; Iconogr., p. 43, t. XX, f. 20. *Ulmus parvifolia* Ung., Iconogr., t. XX, f. 21-22. *Comptonia ulmifolia* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 32, t. VIII, f. 4,5; Mass. Descr. di piante foss. dell'Italia meridionale, p. 6, t. II, f. 9. *Fagus atlantica* Ung., Chl. prot., p. 105, t. XXVIII, f. 2. *Quercus subrobur* Goepp., Tert. Fl. v. Schosn., t. VII, f. 8-9. *Quercus semielliptica* Goepp., l. c., t. VI, f. 4. *Quercus Zelkovæfolia* Mass., Prodr. Fl. Senog., p. 15; Enum. piante foss. mioc., p. 16. *Quercus Oreadum* O. Web., Palaeont., II, p. 172, t. XVIII, f. 13. *Castanea atavia* Goepp., Tert. Fl. v. Schosn., p. 118, t. V, f. 12-13; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11. — Folii breviter petiolatis, rarius sessilibus, magnitudine maxime variantibus, ovato-acuminatis vel ovato-lanceolatis, basi plerumque inæqualibus, æqualiter et simpliciter serratis vel crenatis, dentibus plerumque magnis; nervis secundariis utrinque 7-14; fructibus parvulis, subglobosis.

«Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in lapide tiburtino quaternario «Prata, Monsummano, Poggio a Mantone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in molaxa formationis miocenice medice «Sarzanello» *Liguriæ* (SISM. E.); in argilla gypso socia formationis miocenice superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in arenaria calcarea valde firma formationis pliocenice «Annone» p. *Astam*; in arena pliocenica «Pontecchio» in agro *Bononiensi* (RECC. et CAPELL.); in formationibus pliogenicis «Mongardino?» in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla margacea «Casino» prope Senam, *Tusciæ* (PERUZZI); in gypso stagnigeno «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI); in formatione pliocenica «Elsa, Bagnano» *Tusciæ* (RISTORI); in eadem formatione loci dicti *Foresta* prope «Figline, Valdarno superiore» *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. et palaeont. Firenze); in marga miocenica superiori «Cerretello, Cava della Maestà» *Tusciæ* (CAPELL.); in gypso miocenico (tortoniano) «Tossignano sul Santerno» *Fori Livii* (SCARAB.); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI); in argilla grisea oligocenica «M. Piano» in agro *Vicetino* (MESCH.). — Fol. maj. cm. 10 alta, cm. 5 circ. lata (Heer); mm. 17-cm. 6 circ. longa, mm. 7,5-28 lata (E. Sism.). *Planera Richardi* Mich. (*Zelkovæ crenatæ* Spach.) viventi simillima, sed fructus minores.

Gen. *Ulmus* Tournef., Instit., p. 601, t. 372.

Arbores vel frutices in regionibus hemisphærii borealis temperatis vel subfrigidis vigentes. Folia distiche alterna, ovata, oblonga, acuminata, asperula, plerumque basi asymmetrica, margine simpliciter vel duplicato-serrata, pinnatinervia; nervis secundariis numerosis, parallelis, strictis, simplicibus, hic illic furcatis, inferioribus sæpius extus ramosis, reti interposito pertenui. Flores hermaphroditi, perigonio membranaceo, turbinato, 4-5-8 fido. Samara membranacea, compressa, circiter alata, monosperma.

1. ***Ulmus affinis*** Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 19, t. IV, f. 8; ⁹¹⁵ Synop. Fl. foss. Senog., p. 41; Fl. foss. Senig., p. 212; Enum. piante foss. mioc., p. 19. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 723. *Ulmus Braunii* Heer, Fl. tert. Helv., ex p., p. 59, t. LXXIX, f. 17! — Foliis petiolatis, basi valde inæqualibus, lineari-lanceolato-ellipticis, penninerviis duplicato-serratis, nervis secundariis 12-15, parallelis, subsimplicibus, æquidistantibus rectis subarcuatisve, sub angulo acuto exorientibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4 longa, mm. 8 lata (Heer); fol. cm. 4,5 longa, cm. 1,5 lata (Mass.). Simillimum videtur *Ulmo longifolice* Ung., a qua tamen ob multo minorem magnitudinem differt.

2. ***Ulmus Braunii*** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 59, t. LXXIX, f. 14-21 ⁹¹⁶ (excl. f. 17); III, p. 181, t. CLI, f. 31. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 40; Fl. foss. Senig., p. 211, t. XXI, f. 10; t. XLII, f. 18. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 435, t. XIX, f. 4. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 47, t. III, f. 3,9. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 105, t. XXXVIII, f. 5-8. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 64, t. XVIII, f. 23-26; Tertiärf. Steierm., p. 36. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 724. Sacco il piano Messiniano, p. 387. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 295. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 15. *Ulmus plurinervia* Ung., Fl. v. Gleich., t. IV, f. 2? (ex parte, teste Mass.). Schenk, in Zittel, Palaeophytologie p. 459, f. 280 (3-4). — Foliis petiolatis, basi valde inæqualibus, cordato-ellipticis vel cordato-lanceolatis, duplicato-dentatis, dentibus conicis; nervis secundariis utrinque 10-13, rectis, parallelis, extrorsum ramosis, nervulis percurrentibus ramusculis, in retem minutum solutis; fructu longe petiolato, ala lata, apice usque ad nukulam fissa.

In gypso formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pede-*

montii (E. SISM.); in argilla perusta « Val d' Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.), in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in argilla grisea oligocenica « M. Piano » in agro *Vicetino* (MESCH.). — Fol. cm. 5,5 longa, cm. 2 lata (Mass.); cm. 2,5-5,5 longa, mm. 7-28 lata (Heer); fruct. mm. 5 longi, mm. 3 lati (Heer).
Sec. cl. Heer formæ sequentes distinguendæ:

a) foliis parvis cordato-ellipticis.

b) foliis multo majoribus, cordato-ellipticis, longe acuminatis.

c) foliis cordato-lanceolatis.

Fructus illis *Ulmæ ciliatæ* Ehr. (*Ulm. effusa* Wild.) similes.

3. **Ulmus Bronnii** Ung., Chl. prot., p. 100, t. XXVI, f. 1 (folium); 917
Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 58, t. LXXIX, f. 5,6; Andræ, Siebenb. u. Banates, p. 17, t. I, f. 5. E. Sism., Pr. Fl. tert., Piém., p. 11; Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII; p. 436, t. XVII, f. 7; Ettingsh., Bilin, p. 62, t. XVII, f. 9-10. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 47, t. III Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 719. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 47, t. II, f. 15,20. Sacco, Il Piano Messin., p. 387. Ett., Foss. Fl. v. Sagor, p. 10, t. XXVIII, f. 21, 22; Beitr. tertiärf. Steierm., p. 36, t. II, f. 6; Foss. Fl. v. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 295. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 459, f. 280 (1-2).
Ulmus europæa Bronn, Leth. geognost., t. XXXIX, f. 1. — Foliis petiolatis, ovato-ellipticis, basi subinæqualiter rotundatis, simpliciter serratis; nervis secundariis utrinque 12-15.

In gypso formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla perusta « Val d' Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Boniensi* (CAV.). — Fol. cm. 8 circ. longa; mm. 38 lata (Ung.); cm. 4-5 longa, 2,5-3 lata (Heer).

4. **Ulmus Cocchii** Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 34, 918
t. XII, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 723. Bleicher et Fliche, Note s. la Fl. plioc. du Monte Mario, p. 16. — Foliis ellipticis, basi valde inæqualibus, simpliciter et dupliciter serratis, dentibus acutis, sursum curvatis; nervis secundariis numerosis, sub angulo acuto emissis.

In topho « Montefiascone » in agro *Romano* (GAUD. et STR., Mus. Pisa); in marga flavidula pliocenica « Monte Mario » prope *Romam* (FLICHE). — *U. fulvæ* Michx. Amer. bor. similis. Sec. cl. Fliche cum speciebus Europæis (*U. montana* et *U. campestris*) potius comparanda.

5. **Ulmus elegans** Goepp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 30, t. XIV, f. 7-9; 919

Ueber tertiärpflanzen des Nord Deut., Zeitsch. der Deut. Geol. Gesellsch., p. 487. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 41; Fl. foss. Senig., p. 213, t. XXI, t. 25. — Foliis cordato-ovatis, apiculatis, duplicato-dentato-serratis, penninerviis, nervis secundariis angulo subacuto exorientibus, utrinque 7-12, strictis, subsimplicibus vel marginem versus dichotomis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 2,5 longa, mm. 13 lata (Mass.). *Carpino virginianæ* Lam. Amer. bor. simillima.

6. **Ulmus gypsacea** Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 19; Enum. piante foss. mioc., p. 19. *Evonimus europæus* Bianc., Sist. vasc. etc., p. 387, t. XII, f. 3, Ann. d. Sc. nat. di Bologna, tom. I, 1838. — Foliis ovatis, petiolulatis, serratis, penninerviis, basi inæqualiter limbatis; costa valida, nervis oppositis alternisve, parallelis, inæquidistantibus (2,3 mm.), sub angulo acuto egredientibus simplicibus, apiceque tantum ramosis.

In gypso margaceo *Forilivii* (BIANC.). — Fol. cm. 3,5 circ. long., 2,5 lat. (Bianconi).

7. **Ulmus Massalongi** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 58, t. LXXIX, f. 22. Mass., Lett. a Scarab., p. 21, n. 27; Synop. Fl. foss. Senog., p. 42; Fl. foss. Senig., p. 215. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 719. *Quercus serra* Mass. (nec Ung.), Prodr. Fl. foss. Senog., p. 16, t. IV, f. 5; Enum. piante foss. mioc., p. 17. — Foliis ellipticis, argute serrato-dentatis, dentibus magnis, inæqualibus, nervis secundariis parallelis, sub angulo peracuto egredientibus, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. instaurata cm. 6,5 circ. longa, cm. 2,5 circ. lata (Heer). *Ul. Bronnii* et *plurinerviæ* simillima.

8. **Ulmus minuta** Goepp., Tert. Fl. v. Schossn., p. 31, t. XIV, f. 12-14. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 59, t. LXXIX, f. 9-13; III, p. 181, t. CLI, f. 30. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 43; Fl. foss. Senig., p. 215, t. XXXVIII, f. 20. Gaud. et Str., Feuil. foss. de la Toscane, p. 33, t. III, f. 7,8. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 64, t. XVIII, f. 21,22. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 720. Coppi, Contr. a. fl. plioc. modenese, p. 3. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 459, f. 280 (7). *Ulmus parvifolia* Al. Br., ex p., Ung., Iconogr., t. XX, f. 21. — Foliis breviter petiolatis, basi valde inæqualibus, ovalibus vel cordato-ellipticis, dentatis, dentibus conicis sat magnis, penninerviis; nervis secundariis utrinque inter 8-14, sub angulo acuto egredientibus, strictis, parallelis, simplicibus, inferioribus ramosis, mediis

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, Ulmus. 279
furcatis, ramulis dentes petentibus; ? fructus ala angusta superne
acuminata.

In formationibus pliocenicis «Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR.,
coll. Strozzi); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro
Umbro (MASS.); in formatione pliocenica «S. Venanzio in Mara-
nello» agri *Mutinensis* (COPPI). — Fol. cm. 2,5 longa, cm. 1,5
lata (Gaud. et Str.); mm. 12-37 longa, mm. 12-21 lata (Heer);
mm. 13 longa, mm. 9 lata (Mass.). *Ulmo parvifoliæ* Jacq., quo-
dammodo similis.

9. *Ulmus prisca* Ung., Gen. et Spec., p. 410; Chl. Protog., p. 93, 923
t. XXIV, f. 5,6; Foss. Fl. v. Sotzka, t. XI, f. 11-12. Wess. et Web.,
Palæontogr., IV, p. 137. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 41; Fl.
foss. Senig., p. 212, t. XIX, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 719.
Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 460, f. 280 (10). — Foliis
magnitudine valde variantibus, petiolatis, ovatis, acuminatis, basi
suboblique rotundatis, penninerviis, argute serratis crenatisve, co-
sta valida, nervis secundariis rectis, parallelis, simplicissimis, ner-
vulis venisque obsoletis; samara brevipedunculata, pedunculo pe-
rianthium turbinatum ferente, ala lata suborbiculari.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. cm. 5 circ. longa, mm. 27 lata (Mass.); cm. 8-10,5 longa,
cm. 4,5-5,5 lata (Ung.). *Ul. campestri* var. *macrophyllæ* Spach
simillima. Folia sec. cl. Ettingshausen *Ternstroemiæ* spectant,
fructus vero ut folia male servata *Melastomitis Druidum* Ung.
(*Zizyphi Protoloti* Ung.) considerandi.

10. *Ulmus plurinervia* Ung., Chlor. prot., pag. 95, t. XXV, f. 1-4; 924
Foss. Fl. von Gleichenberg, ex p., t. IV, f. 3-4. Andræ, Siebenb.
u. Banat., p. 18, t. I, f. 6; Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, pag. 15.
Sap., Étud., p. 238. Wess. et O. Web., Palæontogr., IV, p. 137,
t. XXIII, f. 4, 6. Heer, Fl. foss. Alask., p. 34, t. V, f. 1; Fl. tert.
Helv., II, pag. 58, t. LXXIX, f. 4. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin,
pag. 63, t. XVIII, f. 12, 13. Ludw., Palæontogr., VIII, pag. 105.
t. XXXVIII, f. 1-4. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 42; Fl. foss.
Senig., p. 214, t. XXI, f. 20. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 719.
Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 460, f. 280 (5-6). — Foliis
breviter petiolatis, ovato-lanceolatis, simpliciter dentatis; nervis se-
cundariis utrinque 14 vel 15, subsimplicibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. cm. 4,5 longa, cm. 2 fere lata (Mass.); cm. 3-6

280 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, Celtis.

fere longa, cm. 1,5-2,5 lata (Ung.); cm. 6 longa, mm. 23 lata (Heer).

— *Ul. Bronnii* Ung., simillima.

11. *Ulmus quercifolia* Ung., Syll. pl. foss., I, p. 13, t. IV, f. 7-13; 927
Iconogr., pag. 43, t. XX, f. 23,24; (nec Ung., Chl. prot., XXV,
fig. 5). Vis. et Mass., Syn. Fl. foss. Nov., n. 24; Fl. foss. Nov.,
pag. 23, Mass., Syll. pl. foss., pag. 51. Schimp., Tr. pal. vég., II,
pag. 721. Ristori, Contrib., Atti Soc. Toscana. Sc. nat., vol. VII,
pag. 171, tab. VIII, fig. 20. — Folii ellipticis, symmetricis, apice
apiculato-acuminatis, basi breviter cuneatis, longiuscule petiolatis,
margine breviter et simpliciter dentatis, sinubus denticulis interpo-
sitis obtusis, plus minus latis; nervis secundariis utrinque circa
8, tenuibus, oppositis, suboppositis et alternantibus, parallelis, sim-
plicibus, in dentes marginales productis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Nova-
le» in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.); in formatione pliocenica «Ga-
ville, Castelnuovo» *Tuscia* (RISTORI; Museo geol. et palæont. Fi-
renze). — Fol. cm. 5-7 circ. longa, cm. 4 fere lata (Ung.).

12. *Ulmus Somnlorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 42; Fl. foss. 928
Senig., p. 214, t. XXI, f. 9, t. XLI, f. 14. Schimp., Tr. pal. vég.,
II, p. 723. — Folii coriaceo-membranaceis, longe petiolatis, aspe-
ris, ovato-oblongis, utrinque attenuatis, acutis, basi æqualibus vel
subæqualibus, penninerviis, margine duplicato-serratis vel denticu-
latis, nervis secundariis crebris, utrinque 15-16, simplicissimis, pa-
rallelis, æquidistantibus, plerumque oppositis, rectis, sub angulo
40-50° egredientibus, nervulis sepultis, vix conspicuis, ramosis, in-
flexis, in rete prominulum asperrimum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. cm. 4-5 longa, cm. 1,5 lata; pet. mm. 7-8 long.
(MASS.).

13. *Ulmus* sp. Mass., Præl. Fl. bolc., p. 63. 927

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.,
coll. propria). *Planera Unger* Ettingsh. verisimiliter adscri-
benda.

14. *Ulmus* sp. Bozzi, Sop. una sp. plioc. di pino trovata a Castelsar. 928
do in Sardegna, p. 2. Atti Soc. ital. Sc. nat., vol. XXX, Milano,
1887.

In argilla pliocenica «Coghinas» in insula *Sardinia* (Bozzi).

Gen. Celtis Tournef., Instit., p. 612, t. 383.

Arbores vel frutices per regiones temperatas vel calidas totius

orbis late diffusæ. Folia petiolata, asymmetrica v. symmetrica, ovato-vel oblongo-lanceolata, plus minus longe et anguste acuminata, basi subrotundata, raro subcordata vel late cuneata, margine, basi excepta, serrata, serrulata, crenulata, raro integra, triplinervia; nervis duobus lateralibus basilaribus pro more usque ad medium marginem vel ultra productis, extus ramosis, ramis arcuato-conjunctis, nervis secundariis remotis, sub angulis acutis egredientibus, sursum vergentibus, brochiodromis vel apice divisus inque rete solutis, nervulis transversis, subflexuosis, reticulo duplici subtili eis interposito. Perigonium pentaphyllum persistens. Drupa carnosæ lævis.

1. *Celtis* Lotzel Mass., Spec. Photogr., p. 92, t. XXXV, f. 1; Syll. 929
pl. foss., p. 51. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 591. — Foliis inæqualiter ovalibus, sensim acuminatis, grosse et obtuse dentatis, parte inferiore et apice integris; nervo primario folium inæqualiter dimidiante, nervis duobus subbasilaribus, tenuibus, margine usque ad dentes parallelis, nervis secundariis remotiusculis, patentibus, arcuato-adscendentibus, nervis dorsalibus retro marginem arcuato conjunctis.

In marga calcarifera « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 7,5 longa, mm. 37 lata (Mass.). *C. Tournefortii* Lam. et *C. australi* L. similis.

2. *Celtis* Ungeriana Mass., Pl. foss. nov., p. 20; Syll. pl. foss., p. 52. 930
— Foliis oblongo-lanceolatis, acuminatis, argute serratis; nervo primario valido, secundariis alternis, adscendentibus, apice divisus, sub angulo peracuto egredientibus, 5-20 mm. inter se remotis, rete venoso obsoleto.

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 7,5-10 longa, cm. 3 lata (Mass.). Congruit prorsus cum foliis *Celtidis australis*.

3. *Celtis leptophylla* Mass., Syll. pl. foss. p. 52. (nomen). 931
In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Ficus Tournef., Instit., t. 420.

Arbores vel frutices scandentes, inter tropicos totius orbis copiosissime vigentes, in regionibus extratropicis calidioribus rariores, species singula in Europa meridionali indigena. Folia alternantia, pro more spectabilia, petiolata, quam maxime polymorpha, integra, crenulata, crenato-dentata, rarius lobata et subpinnatifido-lobata, coriacea, subcarnosa, rarius membranacea, sæpe hirtissima, nervatione

pinnata vel palmata, campto-vel sæpius brochiodroma, raro craspedodroma, nervis basilaribus foliorum triplinervium vel validis extus ramosis vel tenuibus tenuissimisque margini approximatis eique parallelis. Receptaculum fructiferum carnosum, clausum, globosum vel piriforme, basi squamoso-bracteatum, ore squamulis conniventibus clausum.

1. **Ficus affinis** Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 27; Fl. foss. Nov., pag. 24, t. VI, f. 1. Mass., Syll. pl. foss., pag. 53. Schimp. Tr. pal. vég., III, p. 593. — Foliis late lanceolatis, obtusis coriaceis, basi breviter crassissimeque petiolatis, margine integris, costa distincta, nervis secundariis indistinctis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 10-5 longa, cm. 2,75 lata (Vis. et Mass.). A *Fico degeneri* Ung. paulo diversa.

2. **Ficus Andreollana** Mass., Pl. foss. nov., p. 18; Syll. pl. foss., p. 53. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 594. — Foliis longe petiolatis, coriaceis, orbiculato-ellipticis, penninerviis, nervis oppositis alternisve 5-7 mm. inter se remotis, rete venoso minutissimo prædistincto.

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 7,5 long. cm. 5,5 lat. (Mass.). Accedit ad folia *Ficus Bengalensis* hodie vigentis.

3. **Ficus arcinervis** (Rossm.) Heer, Fl. t. Helv., II, p. 64, t. LXX, fig. 24 e; tab. LXXXII, fig. 4. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, pag. 70, t. XXI, f. 6. Heer, Sächs. thür. Braunk., p. 6, t. VI, f. 4, 12. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 736. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XXI, p. 880, Milano, 1879. *Phyllites arcinervis* Rossm., Verstein., p. 29, t. III, f. 15. *Apocynophyllum acuminatum* O. Web., Tertiarfl. d. Niederrh. Braunk., p. 75, t. IV, f. 2. — Foliis elliptico-lanceolatis, basi apiceque acuminatis; nervis secundariis plerumque oppositis, distantibus, camptodromis, arcubus a margine remotis.

«Folla d'Induno» pr. «Varese» (SORDELLI, coll. propria, et Mus. Patr. Varesino). — Fol. cm. 8-5 circ. longa, 2-2,5 circ. lata (Heer). *F. cuspidatæ* similis sec. cl. Heer.

4. **Ficus bolcensis** Mass., Palæoph. rar., p. 30; Syll. pl. foss., p. 52. — Foliis coriaceis ovato-ellipticis, plerumque lanceolato-ovatis, integerrimis, penninerviis; costa validissima, prominente, nervis secundariis e costa decurrentibus, patentissimis, creberrimis, æqualibus, simplicissimis, vix 2 mm. inter se remotis, ad extremum mar-

ginem arcuatim concitis, venis marginalibus lineam continuam regulariter connatam efformantibus; fructibus ovatis, vix pedunculatis, apice in collum subarcuatum productis, basi dilatato-subcordatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 6-20 longa, cm. 5-6 lata; fruct. mm. 30 longi, mm. 15 circ. lati (Mass.). Fructibus *Ficum caricam* in mentem revocat, foliis *Fico elasticæ* maxime similis. — Var. *lanceolata* Mass., Syll. pl. foss., p. 52 (nomen). — Var. *ovalifolia* Mass., l. c. (nomen). Cum specie.

5. *Ficus cælestis* Mass., Palæoph. rar., p. 30; Syll. pl. foss., p. 52. 936

— Foliis palmato-quinquefidis, quinquenerviis, profunde cordatis, petiolatis, lobis lineari-lanceolatis, omnibus integerrimis, supremo ceteris longioribus, infimis deflexis, lateralium duplo, medii triplo longioribus, nervis secundariis tenuibus, camptodromis, in rete polygonum solutis; fructibus ovato-spathulatis, in collum elongatum productis, basi profunde cordatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 7,5-10 longa; fruct. mm. 25 longi, mm. 11 lati, coll. mm. 10-12 long. (Mass.).

6. *Ficus Columellæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 24, n. 142; Synop. Fl. 937

foss. Senog., p. 44; Fl. foss. Senig., p. 222, t. X-XI, f. 6.13. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 738. *Laurus nephelioides* Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 123. — Foliis crassis, ovato-ellipticis, asperis, basi subattenuatis, apice obtusiusculis, mucronulatis, peninerviis, integerrimis, costa validissima, nervis secundariis oppositis alternisque, æquidistantibus, parallelis, ad extremum marginem inter se conjunctis, rete venoso asperissimo, minutissimo, polygono.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 10-12 longa, cm. 4 circ. lata (Mass.). — *F. phytolacæfoliæ* valde similis.

7. *Ficus degener* Ung., Gen. et Sp., pag. 413; Foss. Fl. v. Sotzka, 938

pag. 165, t. XXXIV, f. 1-7. Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 26; Fl. foss. Nov., p. 24. Mass., Syll. pl. foss., p. 52. — Foliis late lanceolatis, obtusis, in petiolum brevem crassumque attenuatis, subdentatis; costa distincta, nervis inconspicuis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale, Chiavon» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 6-22 longa, cm. 2,5-3,5 circ. lata (Ung.).

8. *Ficus Dechenli?* Wess. Web., Neur. Beitr., pag. 28, t. IV, f. 10. 939

Mass., Syll. pl. foss., p. 52. — Folii petiolatis ovatis apice longe acuminatis integerrimis nervatione camptodroma, nervo primario stricto secundariis crebris subpennatis, angulo subrecto exeuntibus, leviter arcuatis, arcuatim conjunctis.

In marga calcarifera «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

9. *Ficus Gavillana* Gaud. et Str., Contrib., VI, pag. 14, t. III, f. 8. ⁹¹⁰

Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 744. — Folii ovali-lanceolatis, crassiuscule petiolatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis 2 infimis sub angulo peracuto exorientibus, margini approximatis atque parallelis, cum sequentibus anastomosatis, ceteris sub angulo minus acuto egredientibus, repetito-arcuato-conjunctis, reti interposito laxiusculo, pertenui.

In argilla perusta formationis miocenica superioris «Gaville» *Tuscia* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 8 circ. long., cm. 2,5 lat. (Gaud.). — Ejus similitudo cum *F. lutescenti* Parm., *F. aurantiaca* Wall., et *F. lucida* Ait. ex Indiis, mirifica.

10. *Ficus infernalis* Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 28; Fl. ⁹¹¹

foss. Nov., p. 24, t. 5. Mass., Syll. pl. foss., pag. 53. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 593. — Folii magnis, late ellipticis, apice rotundatis, basi subtruncatis crasseque petiolatis, margine subintegris, in lacinias late lineares usque ad costam crassam facile pinnato-lacerabilibus, nervo medio valido, nervis secundariis subconfertis, sub angulo recto patentibus.

In calcareo margaceo «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 20 long., 12 lat. (Vis. et Mass.). — Nervis tantum a *Fico Morloti* Ung. diversa. *Fico elasticæ* Roxb. omnino similis, a qua apice obtuso tantum differt.

11. *Ficus lanceolata* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 62, t. LXXXI, f. 2-5, ⁹¹²

III, p. 182, t. CLI, f. 34,35; t. CLII, f. 13. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 67, t. XX, fig. 3,4. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 73, t. XXI, f. 10. Massal., Syn. Fl. foss. Sen., p. 45; Fl. foss. Senig., p. 223, t. X; t. XI, f. 7; tab. XXX, fig. 8. E. Sism., Pr. Fl. tert. Piém., p. 11. Sord., Atti Soc. ital. scienze nat., vol. XXIV, 1881, p. 102. Ettingsh. Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 296. Lesquer., Ann. Report., 1871, p. 300; 1873, p. 414; Tert. Flora, pag. 192, t. XXVIII, f. 1-5. E. Sismonda, Matér., p. 48, t. XV, f. 5; t. XXVI, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 733. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. it. di Sc. Nat., v. XXI, pag. 881, Milano 1879. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei ser. 3^a, pag. 284. *Apocynophyllum lanceolatum* O. Web., Niederrhein.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticaceæ, Ficus. 285
 Braunkohl., pag. 74, tab. VI, fig. 1; Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXII, f. 1,2; Uebers. Tertiaer., pag. 57. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 323. *Lucuma Scheuchzeri* A. Br., in Stizen., Vers., p. 83 (teste Mass.). — Folii subcoriaceis vel coriaceis, lanceolatis integerrimis, basi valde angustata, in petiolum crassum decurrentibus; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulis 45-50° orientibus, sparsis camptodromis.

Frequens ad «Folla d'Induno» prope «Varese» *Langobardiæ* (SORD.); in marga indurata formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in gypso formationis miocenicæ superioris «Stradella» *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla flavidolocinerea pliocenica inferiori prope «Bassano» in agro *Vicetino* (SORD.); «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); «Gabbro»; ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in arena pliocenica «Pontecchio» (RECC. et CAPELL.). — Fol. cm. 7,5-16 circ. longa, 2-4,5 lata (Heer); cm. 4,5-12,5 longa, mm. 10-22 lata (E. Sism.). Propter formam et nervationem *Fico principi* Kunth. similis.

12. *Ficus Maravignæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 25, n. 145; Synop. Fl. 943
 foss. Senog., p. 45; Fl. foss. Senig., p. 226, t. XXXI, f. 7, t. XLIV, f. 4 Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 738. — Folii (longe?) petiolatis, ovatis, apice attenuatis, basi rotundatis integerrimis, coriaceis asperis, nervatione camptodroma instructis, costa valida prominula, nervis secundariis subflexuosis, sub angulo 45° orientibus, nervis abbreviatis raris, immixtis, nervulis decurrentibus, rete minutissimum plerumque pentagonum includentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia»; in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6 long., cm. 4 lat. (Mass.). — A *Fico religiosa* paulo differt.

13. *Ficus multinervis* Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 63, t. LXXXI, 914
 f. 6-10, t. LXXXII, f. 1; III, p. 182. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 68, t. XX, f. 5,6. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 735; III, p. 503. Ettingsh., Foss. Fl. v. Sagor, I, pag. 184. Engelh., Foss. Pfl. v. Tschernowitz, p. 26, t. IV, f. 4. Lesquer., Contr., p. 194, t. XXVIII, f. 7,8. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 51, t. VII, fig. 12. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 48, t. III, f. 7. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 296. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 170, f. 225 (3). *Euphoriopsis berica* Mass., Sapind. foss., p. 16, t. III, f. 8? (teste Heer). — Folii coriaceis, ellipticis vel lanceolatis, integerrimis, basi angustatis, apice acuminatis, nervo primario valido, nervis secundariis angulo subrecto emissis, parallelis, secus

marginem camptodromis, nervis tenuioribus, brevioribus singulis interpositis, nervulis in rete pertenuè polygonum conjunctis.

In formationibus pliogenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in calcareo margaceo «Chiavon, Novale» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 5,5-12 et amplius longa, mm. 14-35 lata (Heer). *Fico aurantiacæ* Wall. ex India orientali simillima.

14. *Ficus obtusata* Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 65, t. LXXXII, ⁹⁴⁵ fig. 5, 6, tab. C, fig. 14. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 46; Fl. foss. Senig., pag. 227, tab. XXX, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 740. *Artocarpidium integrifolium* Mass. (nec Ung.), Prodr. Fl. foss. Senog., tab. III, fig. 8. — Foliis petiolatis, coriaceis, confertissime granulatis, ovali-oblongis seu elliptico-elongatis, apice obtusis, nervis secundariis remotiusculis, curvatis, marginem versus invicem conjunctis, nervulis exilissimis percurrentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 11,5 longa, cm. 3 circ. lata (Mass.). Varietatibus nonnullis *Rhododendri pontici* similis.

15. *Ficus pachymischos* Mass., Pl. foss. nov., p. 18; Syll. pl. foss., ⁹⁴⁶ p. 53. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 594. — Foliis crassissime petiolatis, ovato-ellipticis vel late ovatis, coriaceis, integerrimis, margine subrevolutis; nervis oppositis alternisve, simplicibus, tenerimis, inconspicuis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Accedit propius quam *F. Andreoliana* ad *Ficum bengalensem* vigentem.

16. *Ficus panduræformis* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11, 25, ⁹⁴⁷ t. III, f. 12; Matériaux, Mém. Acc. Torino, XXII, p. 436, t. XVII, f. 4. Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. — Foliis subellipticis, penninerviis, medio instar panduræ contractis, seu margine profunde uni-excavato, ceteroquin integerrimo; nervis secundariis tenuibus, subrectis, ad marginem usque interdum productis.

In argilla gypsosa superposita formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 6,5 circa longa, mm. 27 lata, inter excavationis marginis mm. 27 lata (E. Sism.).

17. *Ficus Paoliana* Mass., Lett. a Scarab., p. 25, n. 143; Synop. Fl. ⁹⁴⁸ foss. Senog., p. 45; Fl. foss. Senig., p. 225, t. X-XI, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 738. — Foliis ovato-oblongis, coriaceis, utrinque subattenuatis, obtusis, integerrimis, punctatis, costa valida, nervis secundariis sub angulo 75-85° orientibus, sparsis arcuatis, mar-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, *Ficus*. 287
ginem versus invicem conjunctis, venis obliquis, laxis, rete venoso punctatissimo.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 10-11 longa, cm. 4-5 circ. lata (Mass.).

18. *Ficus Poniana* Mass., *Palaeoph. rar.*, p. 31; *Syll. pl. foss.*, p. 52. 949
— Foliis ovato-ellipticis seu elliptico-lanceolatis, obtusis, coriaceis, integerrimis, plicato-bullatis, longe petiolatis; costa valida prominula, nervis secundariis inæquidistantibus, alternis, parallelis, rectis, crebris, marginem versus invicem conjunctis, rete venoso obsoleto.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

19. *Ficus protopymenta* Mass., *Synop. Fl. foss. Senog.*, pag. 47; *Fl. foss. Senig.*, p. 228, t. XXVI-XXVII, f. 8. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 738. — Foliis coriaceis, ovato-ellipticis, utrinque rotundatis, basi subdilatis, penninerviis, camptodromis, margine integerrimis, undulatis, subsinuatis, bullatis; costa valida, nervis secundariis discretis, parallelis, arcuatis, sub angulo 45-60° orientibus, simplicibus, marginem versus arcuatim conjunctis, nervulis obliquis, flexuoso-vermicularibus, exillimis, ramosissimis; venis irregularibus retem inconspicuum efformantibus. 950

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 7 et ultra long., cm. 4 ad max. lat. (Mass.).

20. *Ficus pseudo-capensis* Mass., *Pl. foss. nov.*, p. 18; *Syll. pl. foss.*, p. 52. Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 594. — Foliis longe petiolatis, ovato-ellipticis, acuminatis, integerrimis; nervo medio crasso, secundariis inconspicuis. 951

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). —

Fol. cm. 7,5-10 longa, cm. 3-6,5 lata (Mass.). Convenit cum *Ficu Capensi* hodie vigente.

21. *Ficus pseudo-elastica* Mass., *Pl. foss. nov.*, p. 18; *Syll. pl. foss.* p. 53. Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 593. — Foliis breviter petiolatis, coriaceis, ovato-lanceolatis, integerrimis, penninerviis; nervo mediano crasso, nervis secundariis oppositis alternisve inconspicuis. 952

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). —

Fol. cm. 15-17,5 longa, cm. circ. 3 lata (Mass.). Convenit cum *Ficu elastica* hodie vigente.

22. *Ficus psidiopsis* Mass., *Synop. Fl. foss. Senog.*, pag. 47; *Fl. foss. Senig.*, p. 229, t. I, f. 15, t. XXVI-XXVII, f. 2. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 739. — Foliis petiolatis, ovatis, subcordatis coriaceis, integerrimis, apice attenuatis, penninerviis; costa valida, nervis se- 953

cundariis subæquidistantibus, parallelis, remotiusculis, camptodromis, nervulis obliquis flexuosis, remotiusculis percurrentibus, venis minutissimis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 47 long., mm. 25 lat.; pet. mm. 10–12 long. (Mass.).

23. *Ficus rhombifolia* Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Prov., n. 25; Fl. foss. Nov., p. 23, t. VI, f. 4. Mass., Syll. pl. foss., p. 53. — Foliis coriaceis, longe (?) petiolatis, rhombeis, margine integerrimis repandisve, obtusis, costa crassiuscula, nervis tenuissimis, creberrimis, parallelis simplicibus.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicentino* (Vis. et MASS.). — Specimen hoc ita fragmentarium ut nulla mensura desumere potest, et fortasse *Populo* rejiciendum.

24. *Ficus Romulea* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 46; Fl. foss. Senig., p. 228, t. XXIX, f. 26, t. XXXI, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 738. — Foliis breviter crasseque petiolatis, ellipticis, basi subattenuato-rotundatis, integerrimis, apice rotundatis, nervis secundariis, numerosis, subrectis curvatisve, parallelis, simplicibus, nervis abbreviatis numerosis, immixtis, nervulis subpercurrentibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 7 long., cm. 4 lat. (Mass.). *Fico Lyncei* Ung. simillima.

25. *Ficus Rūminiana* Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 183, tab. CLII, f. 11, 12. Verri, La *Melania Verrii* De St. nel delta pliocenico del Tevere, Boll. Soc. Geol. ital., vol. IX, p. 27. Ettingsh., Foss. Fl. von Bilin, p. 76, t. XXII, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 741. Verri, Azione d. forze nell'assetto d. valli, Boll. soc. geol. it., V, p. 410. — Foliis subcoriaceis, nitidis, ovato-lanceolatis, basi subtruncatis, integerrimis, trinerviis, subinæquilateralis, nervis basilaribus extus ramosis, secundariis apice simplicibus vel furcatis, cum ramis dorsalibus sequentium in laqueos plures adscendendo minores basi rectangulos conjunctis.

In marga pliocenica « Fontesecca San Salvatico » *Umbriae* (VERRI). — Fol. cm. 9–15 longa, cm. 3,5–6,5 lata (Heer). *Fico xanthophylæ* Stend. ex Abyssinia similis.

26. *Ficus tiliaefolia* (Al. Br.) Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 68, t. LXXXIII, f. 3–12; t. LXXXIV, f. 1–6; t. LXXXV, f. 14; III, p. 183, t. CXLII, f. 25, t. CLII, f. 14. Ung., Sylloge, I, p. 14, t. VI, f. 2. E. Sism. Prodr. Fl. foss. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, Ficus. 289

p. 436, t. XVII, f. 5. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 80, t. XXV, f. 4, 5, 10. Heer, Mioc. balt. Fl. p. 74, t. XXI, f. 19. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 34, t. XII, fig. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 747. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 387. Ettingsh., Tertiärf. Steierm., p. 39; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 298. Lesquer., Ann. Report, 1871, pp. 287, 298, 299; Suppl., pp. 12, 16; Ann. Report, 1872, pp. 375, 393; 1873, p. 399; 1874, pag. 304; Tert. Flora, pag. 203, t. XXXII, f. 1, 2, 2a, 3; t. LXIII, f. 8. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 470 f. 285 (1). Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 16. *Tilia mutabilis* Goepp., Palaeont., II, t. XXXVII, f. 1. *Tilia prisca* Al. Br. in Ung., Synops., p. 234. *Cordia? tiliaefolia* Al. Br. in Bronn, Jahrb., 1845, p. 170 (quoad folia). *Acer Beckerianum* Goepp., Palaeontogr., p. 279, II, t. XXXVII, f. 2c. *Dombeyopsis tiliaefolia* Ung., Gen. et Spec., p. 447; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 45, t. XXV, f. 1-5; Goepp., I c., t. XXXVI, f. 3f; Mass., Monografia delle Dombeyacee fossili, p. 12. *Dombeyopsis grandifolia* Ung., Gen. et Spec., p. 447; Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXVI nec t. XXVII, f. 1-2; Goepp., loc. cit., p. 278, t. XXXVI, f. 2b; Ettingsh., Monte Promina, p. 21; Mass., loc. cit., pag. 11. *Dombeyopsis sidaefolia* Ung., Gen. et Spec., p. 448. ? *Dombeyopsis lobata* Ung., loc. cit., p. 447. ? *Dombeyopsis æqualifolia* Goepp., Beitr. z. Foss. Fl. Schles., Palaeontogr., II, pag. 278. t. XXXVI, f. 4; XXXVII, f. 2. *Dombeyopsis peltata* Ung., Foss. Fl. v. Parschlug (?). *Adelocercis prevaliana* Ung., Synop. pl. foss., pag. 245. — Foliis longe petiolatis, amplis, subrotundis, oblique ovatis vel ovato-oblongis, basi profunde cordatis, plerumque inæquilateris, apice rotundatis vel plus minus acuminatis, margine integerrimis vel hinc inde sinuoso-dentatis?; nervis primariis 3-7, medio stricto, lateralibus, exacte basilaribus, duobus infimis angulo obtuso divergentibus, secundariis sub angulo 40-50° orientibus, extus ramos pluries v. semel divisos camptodromos emittentibus, nervis secundariis apice bi- vel tripartitis, camptodromis, nervulis sub angulo recto transversis, subarcuatis, quaternariis dictyodromis rete polygonum efformantibus; receptaculis globosis, breviter pedicellatis.

In argilla gypso superposita formationis miocenica superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in argilla cærulea «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in schisto margaceo «Novale» in agro *Vicetino* (MASS.); in argilla grisea oligocenica «M. Piano» agri *Vicetini* (MESCH.). — Fol. forma et magnitudine maxime variantes, cm. 2-20 longa; latitudo pro ratione variat.

290 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, Morus.

27. **Ficus veronensis** Mass., Palæoph. rar., p. 31; Syll. pl. foss., p. 52. ⁹⁵⁸

— Foliis elongato-lanceolatis, coriaceis, integerrimis, longe? petiolatis, acuminatis vel utrinque attenuatis; costa valida prominente, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, rectis, parallelis, inæquidistantibus, subsimplicibus marginem versus invicem conjunctis; fructibus tenuibus ovato-elongatis, longitudinaliter striatis, apice attenuatis, breviter pedunculatis, basi rotundato-ellipticis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— Fol. cm. 6-14 longa, cm. 1,5-3 lata; fruct. cm. 4 longi, mm. 12-14 lati (Mass.).

28. **Ficus psichotrioides** Mass., Syll. pl. foss., p. 52 (nomen). ⁹⁵⁹

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

29. **Ficus grewloides** Mass., Syll. pl. foss., p. 52 (nomen). ⁹⁶⁰

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

30. **Ficus calophylla** Mass., Syll. pl. foss., p. 52 (nomen). ⁹⁶¹

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

31. **Ficus citrifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 53 (nomen). ⁹⁶²

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Morus Tournef., Instit. Rei herb., p. 589.

Arbores vel frutices, in regionibus tropicis et calidioribus totius orbis sponte crescentes et sæpe cultæ. Folia alterna, petiolata, subcordato-ovata vel subrotundata, margine irregulariter serrata, crenulata, integra vel sublobata, aspera, pinnatinervia, 3-vel 5-nervia, nervis lateralibus extus ramosis, arcuato-conjunctis vel camptodromis.

1. **Morus Bertoloniana** Mass., Lett. a Scarab., pag. 74, n. 141; Synop. Fl. foss. Senog., pag. 47; Fl. foss. Senig., p. 219, t. X-XI, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 752. — Foliis ovatis, breviter petiolatis, subcordatis, apice attenuato-obtusis, margine inæqualiter serratis, palminerviis, camptodromis; nervis primariis tribus, basilaribus, medio utrinque ramoso, lateralibus extrorsum ramosis, nervulis creberrimis, strictis, percurrentibus, venis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 9,5 long., cm. 5 circ. lat.; pet. mm. 15 long. (Mass.).

A *M. nigra* viventi paulo differt.

2. **Morus Italica** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 48; Fl. foss. Senig., ⁹⁶⁴ p. 220, t. X-XI, f. 10. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 753. — Foliis ovato-subrotundatis, petiolatis, margine crenulatis, palminervio-camptodromis, nervis basilaribus 5, nervo medio utrinque ramoso,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Urticinæ, Urticacæ, Artocarpus. 291
lateralium extrorsum ramosorum majore; nervulis inflexis, ramosis, venis inconspicuis

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 5,5 long., cm. 4 lat.; pet. mm. 8 long. mm. 1,5 lat. (Mass.).

Gen. Artocarpidium Ung., Foss. Fl. Sotzka, Denk. k. k. Ak. Wissensch., 1850, p. 166.

Folia illis gen. *Artocarp*i similia. Flores supra receptaculum planum stipitatum, squamis plurifariam imbricatis involucratum dense conferti.

1. **Artocarpidium integrifolium** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 36, t. XIV, 965 fig. 3,4. Mass., Sopra piante foss. Vic., pag. 142; Syll. pl. foss., p. 54; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 19, t. III, f. 8; Enum. piante foss. mioc., p. 19. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 754. — Receptaculo orbiculari, breviter stipitato; foliis ovatis, acuminatis, integerrimis, penninerviis; nervo medio crasso, nervis secundariis subremotis, apice arcuato-conjunctis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria); in gypso margaceo «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. si integrum cm. 10 et ultra long., pet. cm. 2 circ. long. (Mass.); fol. cm. 11-14 longa, cm. 4,5-5 et ultra lata (Ung.). *Artocarp*o *integrifolio* L. simile.

2. **Artocarpidium olmediæfolium?** Ung., Foss. Fl. Sotzka, p. 36, t. XIV, 966 f. 1,2. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 70, t. LXXXIV, f. 8. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 83. Mass., Syll. pl. foss., p. 54. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 755. — Foliis ellipticis, acuminatis, basi angustata inæquilateris, grosse obtuseque dentatis; nervis secundariis simplicibus, latere uno sub angulo subrecto, altero, sub angulo acuto e nervo primario egredientibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 14 longa, cm. 5 lata (Ung.). — *Olmediæ asperæ* R. P. sec. cl. Unger comparandum.

Gen. Artocarpus Linn., Syst. veg., ed. 14, p. 838, n. 1426.

Arbores Indiam orientalem, archipelagus indicum et insulas tropicas Oceaniæ incolentes. Folia breviter et crasse petiolata, obovata vel cuneato-obovata, integerrima vel pinnatifido-lobata, coriacea; nervatione pinnata, nervis secundariis brochiodromis. Syncarpium baccatum, ex utriculis inter perigonia carnosae positae compositum.

1. **Artocarpus Senogallorum** Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 198; 967

292 Angiosper., Dicotyled., Archichl., Centrospermæ, Polygonacæ, Aularthrophyton.
 Synop. Fl. foss. Senog., p. 48; Fl. foss. Senig., p. 230, t. XXXVI, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 756. — Foliis longius petiolatis, lanceolato-spathulatis, apice dilatatis rotundatis, basi cuneato-atte-
 nuatis, integerrimis, costa validissima prominula, nervis secundariis sub angulo 45°-50° exorientibus, alternis, subparallelis, simplicibus ramosisve, arcuatis ad extremum marginem arcuato-conjunctis, nervulis sub angulo recto emissis, areolas tetragonas irregulares effor-
 mantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
 — Fol. cm. 14 long., cm. 6 ad max. lat. (Mass.). *Terminaliæ radobojensi* Ung. affinis.

Fam. CERATOPHYLLACEÆ

Gen. Ceratophyllum Linn., Gen., 1055.

Herbæ aquaticæ submersæ Europæ. Folia verticillata, rigidula, in lobos filiformes acutos divisa, secus lobos subserrata. Flores monoici. Calyx (seu perigonium) liber multi-(10-12)-partitus, lobis æqualibus. Petala nulla. Nux monolocularis, monosperma stylo apiculata indehiscens.

1. *Ceratophyllum cuspidatum* Mass., Syll. pl. foss., p. 42 (nomen). *Car. polithes cuspidatus* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 53.

In calcareo eocenico «M. Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Ser. CENTROSPERMÆ

Fam. POLYGONACEÆ

Gen. Aularthrophyton Mass., Fl. foss. d. Monte Colle, p. 13. (1857).

Caules ramosi, articulato-nodosi, lævigati seu plus minus costulati, cavi cavitate diaphragmatibus instructa, articulis inæqualibus, nunc brevibus, nunc longioribus.

1. *Aularthrophyton formosum* Mass., Fl. foss. M. Colle, p. 14-17, 921 t. I, f. 1, 4; t. II, f. 1, 2; t. III, f. 1-3; t. IV, f. 1, 2; t. V, f. 1-3; t. VIII, f. 1-3; Syll. pl. foss., p. 55. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag 522. *Aularthrophyton petræpuræ* Mass., Fl. cret. Ver., (nomen antierius). — Characteres iidem ac generis.

In marga formationis eocenicæ superioris «Monte Pastello» in

agro *Veronensi* (MASS.). Massalongus loc. cit. plurima specimina describit et icones illustrat; dubius hærens de horum speciminum ad unam eandemque speciem pertinentia singulas ipsorum speciminum descriptionem, ablati minoris momenti notis, huc refero, ergo icones comparandæ sunt: Specimen tab. I, fig. 1, t. VIII, fig. 1 (specimen restauratum): fragmento cm. 14,5 longo, ramisque sex ornato, articulis diametro mm. 4-5, internodiis mm. 10-15 longis; nodis subinde cristam conspicuam et manifesto totum internodium percurrente efficientibus, cavitate interiori 1,3-1,6 mm. lata; tubum distinctum efformante. Specimen tab. I, fig. 2: fragmento cm. 11 longo, ramorum 4 vestigia præbente, characteres fere omnes *Caulinitis* referente; nodis confertis frequentissimis mm. 1,3 inter se distantibus. Specimen tab. I, fig. 3: fragmento cm. 9 longo ramis 3-4 instructo, cavitate interiori diafragmatibus donata, internodiis mm. 10-13 longis, mm. 4-6 diam. metientibus. Specimen, tab. I, fig. 4, tab. VIII, fig. 3 (specimen restauratum): fragmento cm. 11 vel parum ultra longum, ramis 5, alternis, dichotomis instructo; internodiis mm. 3-9 longis, mm. 4 latis; tubo interiori evidente, ramorum dichotomia patente. Specimen t. II, f. 1: fragmento cm. 24 longo, ramis 10-12 instructo; nodis basalibus mm. 10-15 longis, mm. 4-5 latis; internodiis ramorum superiorum elongatis 20-30 mm. longis, mm. 3 diam. vix æquantibus. Specimen t. II, f. 2, tab. VIII, fig. 2 (specimen restauratum): fragmento cm. 17, 18 longo, ramis 12-15 instructo; internodiis mm. 1-4 longis, mm. 3-4 diam. vix superantibus. Specimen t. III, f. 1: fragmento cm. 16,17 longo, ramis 3 tantum instructo, diaphragmatibus valde evolutis, nodis parum conspicuis; internodiis mm. 3-5 latis, eorum longitudine vix distinguenda. Specimen t. III, f. 2: fragmento cm. 14,15 longo, ramis 7-9 instructo; internodiis mm. 10-14 longis, mm. 3-4 latis; nodis cortice et cavitate interiori distinctis. Specimen t. III, f. 3: fragmento cm. 7 circ. longo, ramulis 4 donato; ramulis etsi juvenilibus nodos corticem et medullam diaphragmatibus instructam præbentibus; internodiis fere ut in specimine antecedenti. Specimen t. III, f. 4: fragmento verisimiliter fructum plantæ cujusdam sistente fortasse *Aularthrophyto* adscribendo; nucleo piriformi, pedunculo brevi, appendicibus 3 filiformibus, inæquilongis constituto. An *Pitulariæ* pars? Specimina t. IV, f. 12: fragmentis ramos integros sistentibus, medullam (verisimiliter albam) albidam præbentibus, mm. 2 vel paulo ultra altis; internodiis ut in specim. anteced., diaphragmatibusque valde irregularibus, fragmento

294 Angiosper., Dicotyled., Archichlamydæ, Centrospermæ, Polygonacæ, *Coccoloba*.
 uno (f. 1) cm. 25 circ. longo, ramisque 5,6 prædito, altero (f. 2)
 æquilongo ramisque 10-12 instructo. Habitus quasi articulorum quo-
 rundam *Crinoidum*, ita ut de eorum natura dubitare liceat. Spe-
 cimina t. V, f. 13: fragmentis partes trunci 3, primo obtutu ut
 plantas omnino diversas considerandis sistentibus; fragmento (f. 1)
 cm. 21 circ. longo, mm. 10-12 lato; (f. 2) cm. 14 longo, mm. 6-7
 lato; (f. 3) cm. 17 longo, mm. 10 lato, truncos *Arundinis* et *Phrag-*
mitidis quodammmodo in mentem revocat. Confer vero alias ico-
 nes fossilia dubia præbentes.

2. **Aularthrophyton spec.** Mass., Fl. foss. eoc. M. Pastello, pag. 3, 970
 t. V, f. 1.

In marga formationis eocenicæ superioris «Monte Pastello» in
 agro *Veronensi* (Mass.). — Fortasse ad speciem præcedentem adscri-
 bendum (Mass.). Sec. cl. Schimper ad *Caulinitem Catuli* Mass.
 adscribendum.

Gen. Calligonopsis Mass., mnsr. (nomen).

1. **Calligonopsis strumpfsioides** Mass., Syll. pl. foss., p. 55. *Thuytes* 971
callitrina Mass. (nec Ung.), Præl. Fl. foss. bolc., p. 60 excl. syn.
Casuarina strumpfsioides Mass., Palaeoph. rar., p. 29. — Ramis
 ramulisque nodoso-articulatis, articulis cylindricis, glabris, enerviis,
 vaginatis, ramulis dichotomis, vaginis ramulorum crassis subden-
 tatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).
 — A *C. Haidingeri* Ett. ramis dichotomis, non striatis et vaginis
 confuse dentatis diversa.

2. **Calligonopsis pallasiioides** Mass., Syll. pl. foss., pag. 56 (nomen). 972

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

3. **Calligonopsis? Ephedraformis** Mass., Syll. pl. foss., p. 125 (nomen). 973

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

4. **Calligonopsis salicornioides** Mass., Syll. pl. foss., pag. 125 (nomen). 974

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Coccoloba Jacq., Amer., p. 37., 112, t. 73-78, obs., p. 18,
 t. 8, 9.

Arbores et frutices Americæ tropicæ et subtropicæ. Folia petiola-
 ta, speciosa, elliptica et oblongo-elliptica, plus minus longe acumi-
 nata, pinnativervia, nervo medio valido, nervis secundariis sat paten-
 tibus, subarcuatis, brochidodromis vel retro marginem arcuato-conjun-

Angiosper., Dicotyled., Archichlamydæ, Centrospermæ, Nyctaginaceæ, Pisonia. 295
ctis retique inter arcus et marginem interposito, reti areolis e nervis
tertiariis, e nervo medio et e nervis secundariis orientibus formato
subtili, reticulo secundi et tertii ordinis impleto.

1. **Coccoloba morindioides** Mass., Piante foss. Zovenc. Vegr., p. 7; Syll. 975
pl. foss., p. 56 (*Coccolobites*). — Foliis coriaceis, obovatis v. spathu-

latis, apice dilatatis, in petiolum attenuato-cuneatis, margine integerrimis, revolutis, apice obtusissimis; nervo primario valido, nervis lateralibus utrinque 6-9, alternis, raro oppositis, sub angulo 60-80° exorientibus, validissimis, arcuatis, camptodromis, simplicissimis.

In argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 18 circ. lata (Mass.). A *Coccolobite Massalongi* Vis. margine et nervulis tantum differt, *Terminalia catappæ* L. similis.

2. **Coccoloba muzzolonica** Mass., Syll. pl. foss., p. 56 (*Coccolobites*). 976

Folium probabiliter cm. 15,5 longum, cm. 14 latum. *Coccolobæ pubescenti* maxime proximum.

In argilla «Muzzolone» in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. NYCTAGINACEÆ

Gen. Pisonia Plum., Amer., 7, t. 11.

Arbores seu frutices in regionibus tropicis totius orbis provenientes. Folia alterna et opposita, simplicia, ovata, obovata, integra, coriacea vel membranacea, decidua, nervatione dictyodroma, nervo medio valido, nervis secundariis tenuibus, remotis. Flores subcymosi; perigonium infundibuliforme, limbo 5-plicato vel 5-lobato. Achæmium intra perigonii tubum induratum, subclavatum, angulatum, calycis limbo persistente coronatum.

1. **Pisonia eocenica** Ettingsh., Tert. Fl. v. Haering, p. 43, t. XI, 977
fig. 1-22; M. Promina, p. 14; Foss. Fl. Sagor, pag. 170, tab. IX,
fig. 4-8; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 303. Heer,
Fl. tert. Helv., III, pag. 184, tab. XCIII, 46-48. Mass., Synop. Fl.
foss. Senog., pag. 55; Fl. foss. Senig., pag. 252, tab. XXXV, f. 19
a, b. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 762, 960 — Foliis coria-
ceis, obovatis vel obovato-ellipticis, sæpe obliquis, in petiolum lon-
gum angustatis, apice obtusatis; nervatione dictyodroma, nervo me-
diano valido, nervis secundariis, tenuibus, vix distinctis; floribus
corymboso cymosis (†); ovario vel achænio elongato, lineari, subcla-
vato, lævi, pedicellato, pedicello filiformi.

236 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauracæ, *Laurus*

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.)

— Fol. cm. 3-6 longa, 1-2,5 lata; petiol. mm. 5-10 long. (Ettingsh.).

Folia illis *Pisoniæ Brunnonianæ* Endl. et *acuminatæ* L. similia; fructus illis *P. subcordatæ* Swartz similes. Specimina a Massalongo figurata *Andromedam tristem* Ung. in mentem revocant.

2. *Pisonia similis* Mass., Syll. pl. foss., p. 56 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Ser. POLICARPICÆ

Fam. LAURACÆ

Gen. Laurus L. emend

Folia coriacea, integra, pinnatinervia vel imperfecte trinervia.

1. *Laurus Agathophyllum* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 39, t. XIX, f. 5; Gen. et Spec., p. 423. Heer, Fl. tert. Helv., vol. II, p. 79, t. C, f. 16, 17. Mass., Sopra piante foss. Vic., p. 144. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 194, t. XXXI, f. 3; Beit. Tertiärf. Steierm., p. 44, t. III, f. 11 d; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 305. Wess. et Web., Palæontogr., IV, t. XXV, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 819. — Foliis obovatis, obtusis emarginatisve, basi in petiolum crassum attenuatis, integerrimis, coriaceis, penninerviis, nervo primario valido, nervis secundariis suboppositis, simplicibus, curvatis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 4,5 circ. longa, 3 lata (Mass.); cm. 5,5-6,5 longa, 2,5-3,5 lata (Heer). *Agathophyllo aromatico* Willd. similis.

2. *Laurus Bivonæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 122; Synop. Fl. foss. Senog., p. 56; Fl. foss. Senig., p. 254, t. X-XI, f. 12. — Foliis coriaceis, subplicato-bullatis, lanceolato-ellipticis, utrinque rotundato-obtusiusculis, penninerviis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, arcuatis, alternis, parallelis, æquidistantibus, ad extremum marginem inter se conjunctis, rete venoso obsoleto.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 10 long., mm. 28 lat. (Mass.). A *Lauro Lalage* paulo differt; *Persea carolinensem* et *lanceolatam* viventes in mentem revocat.

3. *Laurus Brocchiana* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 58; Fl. foss. Senog., p. 259, t. VII, f. 10; t. XLI, f. 12. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 826.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Pollicarpicæ, Lauracæ, Laurus. 297

Daphnogene Brocchiana Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 120. — Foliis coriaceis, petiolatis, ellipticis, utrinque obtusiusculis, integerrimis, subtriplinerviis, costa valida, nervis secundariis brochidodromis, arcuatim conjunctis, nervis abbreviatis ramosis anastomosantibus immixtis, nervulis irregularibus exilissimis, angulosis flexuosis, ramosis, in rete exsculptum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 5 long., mm. 22 lat. (Mass.). Ab *Oreodaphne fœtenti* (Ait) Nees. paulo differt.

4. *Laurus canariensis* Webb. Var. *pliocenica* Sap. et Mar., Recherch. 982 s. l. végét. foss. Méximieux, p. 246, t. XXVII, f. 6, 7, t. XXVIII, f. 1-8. Gaud., Contr., IV, p. 22, t. III, f. 8-11; V, t. I, f. 1-4. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 50, t. III, f. 12, t. IV, f. 3, 4, 6, 9. Bleicher et Fliche, Note s. la Fl. foss. du Monte Mario, p. 17. — Foliis subcoriaceis, petiolatis, lanceolatis vel elliptico-lanceolatis, basi attenuatis, apice acuminatis seu obtusis, integris; nervo primario valido, secundariis 8-10 sub angulo acuto emissis, arcuatis vel ad extremitatem furcatis, interdum verrucis axillaribus præditis, reticulo maculas pentagonales efformante.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in lapide tiburtino «Monsumano, Jano, S. Vivaldo» *Tusciæ* (GAUD.); in marga flavidula pliocenica «Monte Mario» prope *Romam* (FLICHE). — Fol. cm. 8-18 circ. longa, cm. 2-5 fere lata (Cav.). — Fructibus tantum a *L. canariensi* Web. differt.

5. *Laurus Gastaldii* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 15, t. III, f. 14. 983 Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 825. — Folium ovali-lanceolatum, apice longius quam basi angustatum, integerrimum; nervis secundariis sat patentibus, utrinque circa 11, subarcuatis, repetito-anastomosatis, verruculam in quaque axilla ferentibus.

In argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 9 circa long., cm. 3 lat. (Gaud. et Str.). Vage in mentem revocat *L. Guiscardii* Gaud. et Str.

6. *Laurus Gemelliariana* Göpp., Sull' Ambra di Sicilia, Atti della R. 984 Accad. d. Lincei, 1878-79, p. 58, f. 1, 2, 3. — Foliis late lanceolatis, margine integris, coriaceis; nervo primario valido usque ad apicem decurrente.

In succino formationis tertiariæ prope *Catanam*, insulæ *Siciliæ* (GÖPP., Museo Palermo). — Specimen cm. 3,5 long., 2 circ. lat. (Göpp.). *Lauro tristaniæfoliæ* Web. similis.

7. *Laurus gracilis* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 15, t. III, f. 9. 985

Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 825. — Foliis coriaceis ovali-lanceolatis, integerrimis; nervis secundariis sub angulo acuto egredientibus, subarcuatis, sursum vergentibus, apice repetito-arcuato-conjunctis, verruculam in axillam ferentibus, reti interposito minutissimo.

In argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 5 circ. longa, cm. 1,5 lata (Gaud. et Str.). Foliis coriaceis a *Rhamno Dechenii* O. W. tantum diversa.

8. *Laurus Helladum* Ung., Foss. Fl. v. Gleich., p. 178, t. V, fig. 1. ⁹⁸⁵
Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 56; Fl. foss. Senig., p. 253, t. XXVI-XXVII, f. 27. Ettingsh., Foss. Fl. Bilin, II, p. 194, t. XXXII, f. 1; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 305. *Persea?* *cinchonæfolia* Mass., Lett. a Scarab., p. 23, n. 131. — Foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis arcuatis, simplicibus, marginem versus invicem conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8 long., cm. 3 lat. (Mass.); fol. cm. 8 longa, mm. 24 lata (Ung.). — *Cinchonæ Carybeæ* et *Perseæ Carolinensi* valde affinis.

9. *Laurus iteophylla* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 57; Fl. foss. ⁹⁸⁷
Senig., p. 258, t. XLV, f. 18. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 826. *Apo-cynophyllum Russeggeri* Mass. (nec Ettingsh.), Prodr. Fl. foss. Senog., t. IV, f. 4. — Foliis lanceolato-linearibus, utrinque attenuatis, petiolatis, coriaceis, integerrimis; costa valida, nervis secundariis, camptodromis, distantibus, arcuatim conjunctis, nervulis tenuissimis in rete venosum exsculptum abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 10 long., mm. 14,5 lat. (Mass.). *Lauro salicifoliæ* viventi simillima; etiam folia juvenilia *Magnolix Hartwici* Hor- tor. in mentem revocat.

10. *Laurus Lalages* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 169, t. XL, f. 6-9. ⁹⁸⁸
Vis. et Mass., Syn. fl. tert. Nov., n. 30; Fl. foss. Nov., p. 26. Mass., Syll. pl. foss., p. 59. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, II, p. 6. Heer, Sächs.-thuring. Braunk., pag. 7, t. VII, fig. 9-11. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 31, t. VI. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 821. Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, p. 47; M. Promina, p. 16. — Foliis ovato-lanceolatis, utrinque angustatis, longe petiolatis, integerrimis, subcoriaceis; nervis secundariis simplicibus, curvatis, camptodromis, inferioribus approximatis sub angulo recto vel subrecto, mediis et superioribus sub angulo minus aperto emissis.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauracæ, *Laurus* 299

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Nova-le, Salcedo» in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.). — Fol. cm. 9-15 longa, 3-3,5 lata (Ung.). *Nectandræ* cuidam similis.

11. *Laurus Molinii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 59; Fl. foss. 989 Senig., p. 262, t. XXVI-XXVII, f. 23, t. XLV, f. 3 (*Laurophyllum*). Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 826. — Foliis coriaceis, ovato-ellipticis, subcordatis, margine subsinuatis v. undulatis, integerrimis, longe? petiolatis, costa validissima, nervis secundariis sparsis, camptodromis, nervis abbreviatis immixtis, marginem versus arcuato-conjunctis, sub angulo 50-65° exorientibus nervulis percurrentibus tenuissimis, subsimplicibus, venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 39 long., mm. 18 lat. (Mass.). Folia *L. Molinii* et *L. Notarisii* a claro Massalongo descripta, haud ad idem genus pertinere videtur sec. cl. Schimper.

12. *Laurus montemassana* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 16, t. I, 990 f. 7, 12. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 825. — Foliis anguste ovali-ellipticis, sessilibus?, basi apiceque subobtusis, coriaceis, integerrimis, nervis secundariis patentibus, sat numerosis, versus marginem camptodromis.

In formationibus miocenicis superioribus «Montemasso, Puzzone, Poggione» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3,5-5 longa cm. 1,5-2 lata (Gaud. et Str.). Verisimiliter ad genus *Pistacia* referenda.

13. *Laurus nobilis* Linn. Var. *pliocénica* Cav., Fl. foss. Mongardino, 991 p. 51, t. IV, f. 7, 14; t. V, f. 1. — Foliis ellipticis, lanceolatis, apice et basi attenuatis, margine integro, undulato; nervo primario valido, nervis secundariis 6-8 manifestis, sub angulo acuto emissis, ultra medium bifurcatis, marginem versus arcuato-conjunctis, rete venoso saliente.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. cm. 6,5 et ultra longa, mm. 17-29 circ. lata (Cav.). Folia perfecte similia iis *Lauri nobilis* Linn. in formationibus quaternariis (Ascoli Bocca di Fallo) prope Panormum in lapide tibur-tino et in topho vulcanico montium «Somma et Etna» reperti.

14. *Laurus Notarisii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 59; Fl. foss. 992 Senig., p. 261, t. XXVI-XXVII, f. 7, t. XLIII, f. 8. (*Laurophyllum*). Schimp., Tr. pal. vég. II, p. 826. *Cornus Notarisii* Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 204. — Foliis oblongo-ellipticis, integerrimis, pen-ninerviis, costa valida, nervis secundariis æquidistantibus, subparalle-

300 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Pollicarpicæ. Lauracæ, Laurus.

lis, ad extremum fere marginem invicem conjunctis, nervulis decurrentibus parallelis, venis flexuosis, laxis, rete venoso minutissime exsculpto.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. cm. 8 long., cm. 3,5 lat. (Mass.).

15. *Laurus obovata* Web., Palæontogr., II, p. 180, t. XX, f. 4. Heer, ⁹⁰ Fl. tert. Helv., II, p. 77, t. LXXXIX, f. 14? Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 23; Fl. foss. Senig., p. 260; Enum. piante foss. mioc., p. 21. Procac., An. Sc. Nat., II, 1838, p. 17, t. I, f. 1. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino. XXII, p. 438, t. XV, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 823. — Foliis petiolatis, oblongis, ovato-ellipticis, acuminatis, integerrimis, basi angustatis; nervo primario sensim decrescente, nervis secundariis vix conspicuis, irregularibus, arcuatis.

In arenaria calcarea, minutissime granulosa et firma formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6 circ. longa, mm. 27 lata (E. Sism., Heer). *L. glaucae* affinis.

16. *Laurus ocoteoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 57; Fl. ⁹⁴ foss. Senig., p. 257, t. XXIV, f. 3, t. XLIII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 824. *Laurus ocoteæfolia* Mass. (nec Ettingsh!), Lett. a Scarab., p. 23, n. 126. — Foliis petiolatis, membranaceis, marginé subplicato-undulatis, integerrimis, ovato-oblongis, apice obtusis, basi subattenuatis; costa valida, nervis secundariis sparsis, sub angulo acuto exorientibus, marginem versus arcuatim conjunctis; venis sub angulo recto orientibus, maculis inæqualibus tetragonis efformantibus, rete venoso minuto 4-et 5-gono.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. cm. 11 long., cm. 4 fere lat. (Mass.). Differt a *Fico obtusata* Heer rete venoso minutissimo.

17. *Laurus peperitica* Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., lett. ⁹⁵ a Visiani, p. 10; Syll. pl. foss., p. 59. — Foliis coriaceis, ovato-ellipticis, petiolatis, basi cuneato-attenuatis, apice retusis, obtuse bilobis, margine integerrimis, leviter revolutis; nervo medio valido, nervis secundariis utrinque 3-5, sub angulo 60-75° exorientibus, arcuatis, adscendentibus, prope marginem inter se invicem arcuato-conjunctis.

In argilla margacea oligocenica « Vegroni » in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 10-11 longa, cm. 3-4 lata; petiol. cm. 2,5 circ. long. (Mass.). *Rhododendro retuso* Goepp. quodammodo similis.

18. **Laurus primigenia** Ung. (nec Web.), Foss. Fl. v. Sotzka, p. 38, 996
t. XIX, f. 1-4. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 77, t. LXXXIX, f. 15;
III, p. 184, t. CXLVII, f. 10c; t. CLIII, f. 3. Vis. et Mass., Fl.
foss. Nov., p. 26. Mass., Synopsis, n. 32. E. Sism., Prodr. Fl. tert.
Piém., p. 11; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 438, t. IX,
f. 2c, t. X, f. 5. Saporta, Étud., I, p. 210, t. VI f. 5; II, p. 89,
t. III, f. 8; III, p. 75. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, t. VIII. Heer, Sächs.
thuring. Braunk., p. 7, t. VI. Ettingsh., Aelt. Braunk. d. Wetterau,
p. 44. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 818. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor,
I, p. 190, III, p. 13, t. XXIX, f. 5,5a; Foss. Fl. Leoben, Denks.
Ak. Wien, LIV, p. 303. Lesquer., Ann. Report, 1872, p. 406; Tert.
Flora, p. 214, t. XXXVI, f. 5,6,8. *Laurus phoeboides* Ettingsh.?,
Tert. Fl. v. Wien, p. 17, t. III, f. 3; E. Sism., Prodr., Fl. tert.
Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 439, t. XVIII,
f. 1; Mass., Syll. pl. foss., p. 60. *Laurus obovata?* Lesquer., Ann.
Report, 1872, p. 399. — Folii subcoriaceis, lanceolato-elongatis,
acuminatis vel obtusiusculis; nervis secundariis gracilibus, reticu-
lato-ramosis, reti venoso tenuissimo interposito.
- In argilla lignite socia «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); in
arenaria minute granulosa, psammitica formationis miocenicæ in-
ferioris «Cossieria, Stella» *Pedemontii* (E. SISM.); in calcareo for-
mationis miocenicæ «Novale, Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino*
(MASS.). — Fol. cm. 6,5-18 longa, mm. 18-32 lata (E. Sism.); cm.
10 longa, mm. 23 lata (Heer); cm. 9,5-14 longa, mm. 16-24 lata
(Ung.). Sec. cl. Ettingsh. ad *Myrtaceas* pertinet.
19. **Laurus princeps** Heer, Fl. t. Helv., II, p. 77, t. LXXXIX, f. 16-17; 997
t. XC, f. 17; t. XCVII, f. 1. Gaud. et Str., Contr. a l. Fl. fos. it.,
I Mém., p. 36, t. X, f. 2, 1859; II Mém., p. 48, t. VII, f. 2,3;
t. VIII, f. 4; t. X, f. 3?. Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra,
Mem. d. Acc. di Torino, XIX, p. 377,382. Squin., Cen. prel. s. Fl.
foss. di S. Giustina, p. 4. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Ma-
tériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 438, t. XVII, f. 10-11. *Lau-
rus primigenia* Web. (non Ung.), Tertiärfl. d. nied. Braunkohl.,
p. 181 (ex parte), t. XX, f. 6 a. Becc. et Capell. in Cavara, Fl. foss.
Mongardino, p. 8. Peruzzi, Fill., d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII,
p. 72. Sacco, Il piano Messiniano, p. 383. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben,
Denk. Ak. Wien, LIV, p. 304. Parona, Val Sesia e lago d'Orta,
Atti Soc. ital. Sc. nat., XXIX, fasc. 2°-3°, p. 258. Verri, La *Me-
lantia Verrii* De Stef. etc. Boll. Soc. geol., ital., IX, p. 27; Azione
d. forze nell'assetto d. valli, Boll. soc. geol. it., V, p. 410. *Persea*

princeps Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 831; Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 485, f. 292 (1-2). — Foliis coriaceis, eglandulosis, late lanceolatis vel lanceolato-ellipticis, utrinque attenuatis, nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, numerosis (15-18), confertis, sub angulo acutiusculo egredientibus; fructibus piri-formibus.

In argilla arenaceo-micacea « Folla d'Induno » *Langobardie* (SORD. coll. Stoppani); in argilla perusta et in Sansino « Sarzanello »; *Liguriæ* (CAPELL.); in argilla gypso superposita formationis miocenice superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.); « Montajone, Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in formationibus miocenice inferioribus « S. Giustina » *Liguriæ* (SQUIN); in arena pliocenica « Pontecchio » in agro *Bononiensi* (BECC. et CAPELL.); in marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (CAPELL.); in marga pliocenica « Fontesecca; San Salvatico » *Umbriæ* (VERRI); in argilla pliocenica « Valduggia » prope Settitem Burgum *Pedemontii* (PARONA). — Fol. 10-15 cm. longa, 2,5-4 circ. lata (Heer); cm. 9 longa et mm. 18 lata (E. Sism.). *L. swosowiczianæ* Ung. similis. Ad formationes pliocenicas, sec. cl. Gaudin, spectat.

20. *Laurus stransvæsiæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 58; Fl. foss. Senig., p. 259, t. XIV, f. 7. — Foliis petiolatis, coriaceis, ovato-oblongis, spathulato-subrhomboidalibus, utrinque attenuatis, obtusis, margine revolutis, undulatis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis camptodromis, subparallelis, arcuatis, infimis ceteris majoribus; nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 42-43 longa, mm. 16-20 lata (Mass.). *Piro Eupheme* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXXVIII, f. 10, simillima at nervis subtilioribus et basi minus attenuata diversa; *Stransvæsiæ glaucescenti* viventi quoque affinis, a qua nervis secundariis inferioribus validioribus differt.

21. *Laurus swosowicziana* Ung., Gen. et Spec., p. 423; Blätterabdr. v. Swosz. in Haid., Naturw. Abhandl., III, pag. 124, tab. XIII, f. 11; t. XIV, f. 14. Ettingsh., Tert. Fl. v. Wien, p. 16, t. III, f. 1, 2. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 80, t. LXXXIX, f. 5. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piem., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 438, t. XVII, f. 9. Andræ, Foss. Fl. Siebenb. u. d. Banates, p. 19, t. IV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 822. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 305. — Foliis oblongo-lan-

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlam., Policarpicæ, Lauracæ, Lauroxylon. 303
 ceolatis, basi longe cuneatis, integerrimis, coriaceis, nervis secundariis remotis, alternantibus, simplicibus, e nervo primario sub angulo 35-40° egredientibus.

In argilla lignite socia formationis miocenica inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. 8-12 cm. longa, 2-3 lata (Ung.).

22. *Laurus tristaniæfolia* Web., Palæontogr., II, p. 182, t. XX, f. 2, 1000
 t. XXVI, f. 6. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 75, t. XXIII. Schimp.,
 Tr. pal. vég., II, p. 826. *Brunfelsia Collegnii* Mass., Lett. a Scarab., p. 28, n. 189; Synop. Fl. foss. Senog., p. 72; Fl. foss. Senig., p. 289, t. XXXI, f. 3. — Foliis coriaceis, obovato-oblongis, apice subito, basi sensim angustatis, margine integerrimo, longe repando-undulatis; nervo medio basi valido dehinc sensim diminvente, nervis secundariis ad extremum fere marginem arcuatim conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 10 circ. longa, cm. 5 ad medium lata (Schimper); cm. 12,5 longa. cm. 4,5 lata (Mass.).

23. *Laurus?* sp. Bozzi, Sop. una sp. plioc. di pino trovata a Castelsardo in Sardegna, p. 2, Atti Soc. it. sc. nat., vol. XXX, Milano 1887. 1001

In argilla «Fangario» insulæ *Sardinia* (Bozzi).

24. *Laurus sterculiæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 59 (nomen). 1002

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

25. *Laurus tremula* Mass., Syll. pl. foss., p. 59 (nomen). 1003

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Lauroxylon Schenk. in Zittel, Palaeophytologie, p. 890.

Canalicula latitudine varia, punctis areolatis dotata, parietum foramina transversa, simplicia, elliptica, raro scalariformia. Medullæ radii uni-triseriati; medulla cellulis secernentibus prædita. Fibræ lignæ simpliciter interpunctæ; parenchyma ligneum parum copiosum.

1. *Lauroxylon xyloides* Ung., Synop. pl. foss., p. 228; Gen. et spec., 1004
 p. 425. Mass., Syll. pl. foss., p. 60. (*Laurinium*). *Xyloide arena-*
ceo Catullo.

«Lavarda» in agro *Vicetino* (UNG.).

2. *Lauroxylon* sp. Menegh., Paléont. de l'Ile de Sardaigne, p. 439, p. 1005
 548 (*Laurus*). — Truncus in silicem conversus, forsitan ad *L. Benzoin* referendus.

In topho pumiceo neogenico «Martis» et in scoria vulcanica neogenica «Ploaghe» insulæ *Sardinia* (MENEGB.).

Gen. Persea Gaertn., Fr. 3, p. 222.

Arbores in Asia, America, tropica et insulis canariensibus indigena. Folia pro more speciosa, crassiuscule petiolata, oblongo-elliptica, obovato-oblonga, coriacea, integerrima, pinnato-nervosa, nervis secundariis patentibus, brochiodromis arcuato-conjunctis vel versus extremitatem ramoso-anastomosatis, nervulis transversis in rete laxum primarium anastomosatis, quaternariis sub angulis rectis orientibus, rete polygonum efficientibus, cujus areolis rete tertii ordinis minutissime interpositum est. Perigonium profunde 6-partitum, subæquale vel inæquale. Bacca monosperma, pedicello plus minus incrassato carnoso, perigonio immutato, demum obsoleto insidens.

1. *Persea Oseprum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 64; Fl. foss. 100 Senig., p. 271, t. XII, f. 7. — Foliis tomentosis, asperis, lanceolatis, utrinque attenuatis, apice obtusis, integerrimis, membranaceis; costa valida, nervis secundariis sparsis, arcuatis, 8-10 alternis, simplicibus, arcuatim conjunctis, nervis abbreviatis immixtis, sub angulo 60-65° exorientibus, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8,5 long., mm. 29 circ. lat. (Mass.). *Phœbe lanceolata* Wahl. valde affinis.

2. *Persea radojojana* Ettingsh., Beitr. z. Kent. d. foss. Fl. v. Rado- 1007 boj, p. 877, t. II, f. 16. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 832. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 64, t. IX, f. 2, t. X, f. 5, 10 Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 52, t. III, f. 16. — Foliis speciosis coriaceis, ovato-oblongis, utrinque angustatis, integerrimis; nervatione brochiodroma, nervo primario valido, nervis secundariis sub angulo subacuto egredientibus, prominentibus, flexuosis, simplicibus vel apice furcatis vel ramosis, arcubus inter se conjunctis, nervis tertiariis angulis subrectis vel acutis transversis, sat confertis, simplicibus vel semel furcatis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. mm. 6 circ. lat. (Cav.). *P. gratissimæ* Gaertn. brasiliensi simillima.

3. *Persea speciosa* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 81, t. XC, f. 11, 12, 1008 t. C, f. 18; III, p. 185, t. CLIII, f. 5. Gaud. et Str., Feuill. foss. Toscane, p. 37, t. X, f. 3, t. VII, f. 7-11; Contrib., II, p. 47, t. VII, f. 7, t. VIII, f. 1. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 197, t. XXXII, f. 15-16. Ristori, Contrib. Fl. foss. Valdarno sup., p. 32. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 53, t. IV, f. 10. Coppi, Contrib. a. fl. plioc.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlam., Policarpicæ, Lauracæ, Sassafras. 305
Modenese, p. 3. Schenk, in Zittel, *Palaeophytologie*, p. 483, f. 292 (3).
 — Foliis coriaceis, longe petiolatis, integris, ellipticis; nervo medio valido, nervis secundariis utrinque 8-10, sub angulo acuto egredientibus, exilibus, furcato-ramosis, camptodromis.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.); in lapide tiburtino formationis quaternariæ « S. Vivaldo, Jano » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in formatione pliocenica « Pratello » prope « S. Giovanni Valdarno » et « Gaville » *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. et palaeont. Firenze; Museo Acc. Valdarnense del Poggio); in formatione pliocenica « S. Venanzio in Maranello » agri *Mutinensis* (COPPI). — Fol. cm. 12-14 longa, cm. 3-5,5 lata (Heer); cm. 6-11 circ. longa, cm. 2,5-4 lata (Gaud. et Str.). Typo *P. indicæ* spectat. Sec. cl. Cavara *P. Heeri* *P. Helidium* et *P. princeps* huius speciei varietates considerandæ.

Gen. Sassafras C. Bauhin, Pin., p. 431.

Arbores Americæ borealis et Indiæ orientalis. Folia plus minus ovato-orbiculata, brevissime acuminata, vel triloba, triplinervia, nervis, lateralibus suprabasilaribus haud exacte oppositis, sub angulo acuto orientibus, ultra medium folium productis, extus ramosis, ramis camptodromis; nervis secundariis longe a primariis lateralibus remotis, sub angulo aperto emissis, parum numerosis, camptodromis, nervis tertiariis e nervo mediano et e latere anteriore nervorum lateralium sub angulo recto emissis, arcuato-transversis. Bacca pedicello apice incrassato carnosoque imposita, basi perianthii sexpartiti laciniis cincta.

1. **Sassafras Ferrettianum** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 63; Fl. 1009 foss. Senig., p. 268, t. XII, f. 1-3; XIII, f. 1. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 439, t. XXI, f. 4. Gaud. et Str., Contr., II, p. 50, t. X, f. 8. Heer, Foss. Fl. of N. Greenland, p. 474, t. L, f. 1,2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 835. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. *Laurus (Viburnum?) Ferrettiana* Mass., Lett. a Scarab., p. 23, n. 12. — Foliis longe petiolatis, ovato-ellipticis, vel ovato-spathulatis, integris, 2-3 lobatisve, trinerviis, basi attenuatis, integerrimis; nervis primariis tribus suprabasilaribus arcuatis, usque ad apicem lorum attingentibus, utrinque ramosis, nervis tertiariis sub angulo subrecto e nervis secundariis orientibus, invicem marginem versus arcuatim conjunctis, venis conspi-

cuis sub angulo recto exorientibus, arcuatis subparallelis anastomosantibus, maculis irregularibus polygonis efformantibus, areolis minutissimis plerumque pentagonis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (QUIN.); «Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD, et STR.); in gypso «Piobesi» et in argilla gypso superposita formationis miocenicae superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in formatione pliocenica «Valdarno superiore» *Tuscia* (RISTORI). — Fol. 10-18 cm. circ. longa, cm. 5,5-9 vel amplius lata (Mass.). *S. officinali* Nees Amer. bor. simile.

2. *Sassafras* sp. E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, 101 p. 439, t. XIX, f. 6.

In argilla gypso socia formationis miocenicae mediae «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.).

Gen. Benzoin Nees, in Wall., Pl. As. rar., 2, p. 61 et 63.

Arbores Americae borealis et Indiae. Folia membranacea, integerrima penninervia, vel triloba palminervia, nervis secundariis sub angulo plus minus acuto exorientibus, plerumque furcatis, camptodromis. Involucrum tetraphyllum flores primum includens; calyx 6-partitus, lobis deciduis. Bacca perianthio persistenti sexfido insidens.

1. *Benzoin antiquum* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 81, t. XC, f. 1-8; 101 III, p. 185. Ung., Foss. Fl. v. Radoboj, p. 17, t. I, f. 12. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 64; Fl. foss. Senig., p. 270, t. XXVI-XXVII, f. 22; t. XLIV, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 836. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 72. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 482. f. 292 (4). — Foliis petiolatis, obovato-vel oblongo-ellipticis, basi brevius longiusve cuneatis, subspathulatis, penninerviis, nervis secundariis camptodromis, sub angulo acuto exorientibus, arcuatim conjunctis, nervulis subpercurrentibus, flexuosis, anastomosantibus, venis rectis, in rete exculptum solutis; involucri foliolis ellipticis.

In formationibus miocenicis superioribus «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in argilla margacea «Casino» prope Senam, *Tuscia* (PERUZZI). — Fol. cm. 4-9 longa mm. fere 2-4 lata (Heer); mm. 46 long. 23 lat. (Mass.). *B. odorifero* Nees (*Laurus Benzoin* L.) a regione Canadensi usque ad Virginiam vigenti similis.

2. *Benzoin attenuatum* Heer, Fl. tert. Helv., p. II, p. 82, t. XC, f. 10, 1012

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauracæ, *Litsea*. 307
 III, p. 185. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux,
 Mem. Acc. Torino, XXII, p. 439, t. XXVII, f. 1. Schimp., Tr. pal.
 vég., II, p. 836. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 388. — Foliis lan-
 ceolato-oblongis, basi angustatis, petiolatis; nervis secundariis sub
 angulo peracuto egredientibus, adscendentibus, curvis, margini sub-
 parallelis.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Casta-
 gnito» *Pedemontii* (E. Sism.). — Fol. mm. 67 longa, 19,5 lata
 (Heer); mm. 60 longa, 17 lata (E. Sism.). Differt a *Benzoin anti-*
quo forma longiore et basi magis attenuata.

3. *Benzoin Weberi* Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 837. *Laurus ben-* 1013
zoidea Web. O., Palæontogr., II, p. 180, t. XX, f. 5; Vis. et Mass.,
 Synop. fl. tert. Nov., n. 31; Fl. foss. Nov., p. 26; Mass., Syll. pl.
 foss., p. 60; Heer, Mioc. balt. Fl., p. 76, t. XXII, f. 5. *Juglans*
acuminata Mass. (nec. A. Braun), Pl. foss. nov., p. 24. — Foliis
 petiolatis, coriaceis, ellipticis, basi angustatis, integerrimis; nervis
 secundariis vix conspicuis, valde arcuatis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
 in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — *B. odorifero* Nees affine.

Gen. Litsea Juss., in Dict. sc. nat., 27, p. 79 (ex parte).

Arbores vel frutices Asiæ et Novæ Hollandiæ tropicæ et subtro-
 picæ. Folia petiolata, coriacea, oblonga vel elliptica, apice acuminata,
 triplinervia, nervis lateralibus basilaribus medio æqualibus vel tenui-
 oribus, acrodromis, alas dimidiantibus vel margini approximatis cum-
 que eo confluentibus, extus oblique ramosis, ramis et nervis secun-
 dariis raris camptodromis, nervis tertariis subarcuato-transversis.
 confertis. Calyx 4-6-partitus, lobis subæqualibus deciduis. Bacca ca-
 lycis basi discoideæ planæ et pedicello subincrassato vel obconico
 imposita.

1. *Litsea Ettingshausenii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 59; Fl. 1014
 foss. Senig., p. 262, t. XXVI-XXVII; f. 12, t. XLV, f. 5. Schimp.,
 Tr. pal. vég., II, p. 826. — Foliis coriaceis, crassis subtripliner-
 viis, breviter petiolatis, integerrimis, ellipticis, utrinque subatte-
 nuatis, obtusis, basi subinæqualibus, apice obtuse mucronulatis, co-
 sta valida, nervis secundariis infimis elongatis, arcuato-adscenden-
 tibus, acrodromis, flexuoso-angulosis, ramosiusculis, sub angulo
 acuto exorientibus, superioribus parvis, brochidodromis, nervis ab-
 breviatis immixtis, nervulis crassis in rete laxum solutis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. mm. 38 long., mm. 18 lat. (Mass.). Sec. cl. Schimper l. c.,
forte ad genus *Cinnamomum* pertinet.

Gen. Cinnamomum Burm., Fl. Zeyl., p. 62.

Arbores vel frutices Indiæ orientalis, aromaticæ, sempervirentes.
Folia coriacea, perennantia, triplinervia vel palmatinervia, nervis tri-
bus acrodromis. Perigonium coriaceum, sexfidum, limbo articulado, a
tubo cupuliformi plerumque deciduo. Bacca monosperma, perigonii
basi cupuliformi, subsexfida stipata.

1. *Cinnamomum Buchii* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 90, t. XCV, f. 1-8. ¹⁰¹⁷
E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc.
Torino, XXII, p. 440, t. XXV, f. 6. Sap., Étud., II, p. 279; III,
p. 177, t. I, f. 6; t. V, f. 5, 6. Gaud. et Str., Contr., II, p. 49,
t. VIII, f. 3. Unger, Foss. Fl. v. Kumi, p. 30, t. VII, f. 39. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 845. — Foliis petiolatis, oblongo-ellipticis, basi
angustatis, apice apiculatis, triplinerviis; nerviis primariis laterali-
bus oppositis vel alternis, extus breviter ramosis, ad apicem curva-
tis cumque secundariis paucis secus marginem conjunctis.
In molaxa formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Tau-
rinorum* (E. SISM.); in argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD.
et STR.). — Fol. cm. 6-10 longa, cm. fere 3-4 lata (Heer); cm. 13
longa, 4 lata (E. SISM.). *C. polymorpho* simillimum.
2. *Cinnamomum lanceolatum* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 86, ¹⁰¹⁶
t. XCIII, f. 6-11. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 109, t. XLIII, f. 1-7.
Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 62; Stud. Senog., p. 265, t. VIII,
f. 2-4; XXXIII, f. 9. E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 12,
Mat. Paléont. terr. tert. du Piémont, pag. 52, t. XXIV, f. 5, 6;
XVI, f. 7. Sap., Étud., I, p. 89; II, p. 90. Ettingsh., Bilin, p. 198,
t. XXXIII, f. 7-9, 13, 16. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 30, t. VII,
f. 1-10, Ettingsh., Aelt. Braunk. d. Wetterau, p. 44, t. III, f. 4-5.
Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 842. Heer, in Capell., Calc. di Leitha,
1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, pag. 284. Lesquer., Contr.,
p. 219, t. XXXVI, f. 12. Pilar., Fl. foss. Sused., pag. 61, t. XI,
f. 2, 4, 12, 14, 15. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 55, t. IV, f. 13;
tab. V, f. 10, 15. Ristori, Contrib. a. Fl. foss. d. Valdarno sup.,
p. 173, t. VIII, f. 22-23, Atti Soc. Toscana sc. nat., vol. VII. Et-
tingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 308. Schenk.,
in Zittel, Palæophytologie, p. 482, f. 291 (1). Mesch., Fl. foss. M.

Piano, p. 18. *Phyllites cinnamomeus* Rossm. (ex parte) Verstein. v. Altsattel, p. 23, t. I, f. 2. *Daphnogene lanceolata* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XVI, f. 1-4, 6; Web., Palæontogr., II, p. 183, t. XX, f. 8; Ettingsh., Foss. Fl. M. Promina, t. VII, f. 7; Mass., Rel. Fl. foss. M. Pastello, p. 14, t. VI, f. 1, 5. — Foliis petiolatis, lanceolatis, basi apiceque acuminatis, triplinerviis; nervis lateralibus margini parallelis, approximatis, acrodromis, apicem non attingentibus.

«Gabbro» ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in formationibus miocenice superioribus; «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga oligocenica «Novale, Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga formationis eocenice superioris «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (MASS.); in formatione pliocenica «Gaville, Pratello» *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. et palæont. Firenze); in molaxa formationis miocenice mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in formationibus pliogenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla grisea oligocenica «M. Piano» agri *Vicetini* (MESCH.). — Fol. cm. 7-8 longa, 1-2 circ. lata (Heer).

3. *Cinnamomum polymorphum* (Al. Br.) Heer, Fl. t. Helv., II, p. 88, 1017 t. XCIII, f. 25-28; t. XCIV, f. 1-26. Ludw., Foss. Pfl. a. d. ält. Abth. d. rh. Wett. Tert. Form., Palæontogr., VIII, p. 110, t. XLII, f. 1-11. Heer, Monde pr. de la Suisse, pag. 399, f. 171 e. Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., v. XVI, p. 387, t. VI, f. 22-23. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 842. Mass., Fl. foss. Senig., p. 263, t. VII, f. 10-13; t. VIII, f. 5-9, 11, 12, 14, 16, 17; t. XXXVIII, f. 19; Syn. Fl. Sen., p. 60. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, Atti Acc. Lincei, ser. 3^a, p. 284, 1877-78. E. Sism., Pr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, t. XXIV, f. 2-4; tab. XXV, f. 4. Lesquer., Contrib., p. 221, f. 9. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 62, t. XI, f. 10. Ristori, Contr. Fl. foss. Valdarno sup., Atti Soc. Tosc. Sc. nat., v. VII, p. 36, t. VIII, f. 21. Cav. Fl. foss. Mongardino, p. 55, t. V, f. 6, 8. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 309, t. IV, f. 20; Foss. Fl. Bilin, II, p. 198, t. XXXIII, f. 14, 15, 17-22; Fl. v. Sagor, II, p. 193, t. X, f. 1, 5-11. Geyler, Ueb. foss. Pfl. obert. Abl. Sicil., p. 10, t. II, f. 4, Palæontographica, XXIII, 1876. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 482, f. 292 (3). *Phyllites cinnamomeus* Rossm., (ex parte) Verst. v. Alts., t. I, f. 1; Viv., Mém. Soc. géol. de Fr., T. I, t. XI, f. 2 (?). *Ceanothus polymorphus* Al. Br., Neu. Jahr., p. 171. *Daphnogene polymorpha* Etting., Foss. Fl. v. Haering, p. 45, t. XXXI, f. 4, 5, 11; Foss. Pfl. v. Heiligenkr., pag. 9, tab. I, f. 10; Mass., Descr. d.

310 Angios., Dicotyledoneæ, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauracæ, Cinnamomum. alc. p. foss. ter. dell'It. merid., p. 19, t. II, f. 10; Ett., Fl. M. Promina, p. 14, t. VI, f. 1-8; t. VII, f. 1-6. *Daphnogene polymorphum* Etting., Tert. Fl. v. Wien, p. 16, t. II, f. 23-25. *Ceanothus subrotundus* Web., Tertiärf. d. nied. Braunk., Palæontogr., II, p. 208. t. XXIII, f. 6; Ung., Chl. Prot., p. 144, t. XLIX, f. 7. Mass., Pr. Fl. f. Sen., p. 30, t. II, f. 9; Enum. piante foss. mioc., p. 25. *Daphnogene paradisiaca* Mass., Prodr. Fl. fos. Sen., t. III, f. 6; Lett. a Scar., n. 119; Sulle p. fos. Zov. Veg., Lett. a Vis., pag. 14; Enum. piante foss. mioc., p. 22. *Daphnogene cinnamomeifolia* Etting., M. Prom., t. VII, f. 8. *Prinos Lavateri* Al. Br., in Leonh. u. Bron. Jahr., 1845, p. 171; Stizenberg, Verzeichn., p. 83 (flores). *Rhamnus terminalis* Al. Br., in Buck., Geol., p. 513. *Camphora polymorpha* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 112. *Cinnamomum Rossmässleri* Lesq., Ann. Report, 1872, p. 379. — Folii longe petiolatis, ellipticis, basi attenuatis, triplinerviis, nervis lateralibus margine non parallelis, apicem non attingentibus, in axillis interdum glandulosus; floribus minutis, sepalis apice obtusis; fructibus ovalibus. parvulis, calycis basi integræ insidentibus.

In argilla pliocenica «Folla d'Induno» pr. «Varese» *Langebardiæ* (SORD., Coll. Mus. Civ. Milano); in formationibus miocenicis «Collina di Superga» prope *Augustam Taurinorum* (SISM.); in marga oligocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in formationibus miocenicis superioribus «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); «Gabbro» ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus pliocenicis «Montegardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); «Puzzolente, Montemasso, Rozzone» *Tusciæ* (GAUD.); in formatione pliocenica «Gaville, Pratiello» *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. palæon. Firenze); in gypso miocenico (tortoniano) «Tossignano sul Santerno» *Fori Livii* (SCARAB.); in marga pliocenica (astianica); «Castello Galateri» prope Cuneum *Pedemontii* (SACCO); in gypso messiniano insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Stöhr). — Fol. cm. 3,5-5,5 circ. longa, cm. 2,5 circ. lata (Heer). — In phyllitibus *Follæ* adsunt maculæ verisimiliter fungillo cuidam *Xylomili daphnogeno* Heer adscribendæ. — Var. *vulgatum* Mass., Fl. foss. Senig., pag. 264, tab. VII, f. 10-13; t. VIII, f. 5, 7, 9, 11; Heer, Fl. tert. Helv., t. XCIII, f. 28; Ettingsh., M. Promina, t. VII, f. 1 (2?); t. VI, f. 6-8, etc. Folii ellipticis utrinque attenuatis. — Var. *rhombæum* Mass., loc. cit., t. XXXVIII, f. 19; Heer, l. c., XCIV, f. 24; XCIII, f. 25, 27.

- Ceanothus subrotundus* Mass., Pr. Fl. foss. Sen., tab. II, fig. 9; Lett. a Scarab., p. 26, n. 157; *Daphnogene polymorpha* et *cinnamomeifolia* Ettingsh., p. p. Fl. M. Prom., t. VI, f. 3; VIII, f. 8. Foliis subrhomboidalibus utrimque attenuatis obtusis. — Var. **ovalifolium** Mass., loc. cit., t. VII, f. 11; VIII, f. 12; Ettingsh., Fl. M. Promina, t. VI, f. 2, 4? 5; VII, f. 2. Foliis ovatis basi subrotundatis æqualibus, apice sensim attenuatis obtusiusculis. — Var. **obliquifolium** Mass., loc. cit., t. VIII, f. 14, 16; *Daphnogene paradisiaca* Mass., Lett. a Scarab., n. 119; Prodr. Fl. foss. Senog., t. III, f. 6; Viv., Mém. soc. géol. de Fr., T. I. t. IX, f. 4. Foliis ovatis, basi subrotundatis, inæqualibus, obliquis, apice obtusissimis, subcurvatis. — Var. **obtusifolium** Mass., loc. cit., t. VIII, f. 6, 8, 17. Foliis ellipticis subspathulatis, basi subæqualibus, apice rotundatis. — Varietates hæ omnes ad «Sinigaglia» in agro *Umbro* repertæ (MASS.), et var. *ovalifolium* etiam in argilla margacea «Casino» prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI, N. G. Bot., VIII, p. 73) et *obtusifolium* etiam in formatione miocenica superiore (messiniano) *Pedemontii* (SACCO, Il Piano Messiniano, p. 388).
4. **Cinnamomum Rossmässleri** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 84, t. XCIII, 1018 f. 15-17. Ludw., Palæontogr., II, p. 109, t. XLIII, f. 8. Heer, Lign. form. of Bovey Tracey, p. 44, t. XVI, f. 17, 18. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piem., p. 12; Mém. Paléont. terr. ter. d. Piémont, p. 51, t. XXV, f. 5. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, pag. 197, tab. XXXII, f. 11-14. Ung., Foss. Fl. v. Radoboj, p. 17, t. I, f. 10, 11. Mass., Palæoph. rar., p. 55. Schimp., Tr. pal. vèg., II, p. 840. Heer, in Cappell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 308. *Phyllites Cinnamomum* Rossm., Verstein. v. Altsattel, p. 23, t. I, f. 4. *Phyllites cinnamomeifolius* Brongn., Prodr., p. 209. *Daphnogene cinnamomifolia* Ung., Gen. et Spec., p. 424; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 38, t. XVIII, f. 8, 9; Ettingsh., Tert. Fl. v. Haering, pag. 46, t. XXXI, f. 6-9; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 24; Enum. piante foss. mioc., p. 22. *Daphnogene melastomacea* Ung., ex p. Foss. Fl. v. Sotzka, t. XVIII, f. 4. — Foliis ellipticis vel oblongo-ellipticis, triplinerviis, cm. 8 circa longis, 2 latis; nervis lateralibus acrodromis, apicem attingentibus, reticulo interposito polygono.
- In formationibus oligocenicis inferioribus «Roncà, Pastello» in agro *Veronensi* (MASS.); «Gabbro» ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in arenaria calcarea formationis miocenicæ mediæ «Ceva» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 8-12 circ. longa, 1-5

312 Angios., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauraceæ, Cinnamomum.

lata (Heer); cm. 5,5 longa, mm. 14 lata (E. Sism.). *C. Zeylanico* Blume (*Laurus Cinnamomum* L.), *C. aromatico* Nees simile, *C. eucalyptoidi* Nees Javensi simillimum.

5. **Cinnamomum Scheuchzeri** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 85, t. XCI. ¹⁰¹

f. 4-22; XCII, XCIII, f. 1,5. Ludw., Palæontogr., VIII, f. 109, t. XLI, f. 1-14. Gaud. et Str., Contribut., II, p. 49, t. VIII, f. 5,7. Heer, Bovey Tracey, p. 45, t. XVI, f. 9-16; XVII, f. 12. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux., Mem. Acc. Torino, XXII, p. 440, t. XXIV, f. 7. Ettingsh., Bilin, p. 198, t. XXXII, f. 2-10; XXXIII, f. 4-6, 10-12. Ung., Rabod., p. 16, t. I f. 4; V, f. 8-10; Kumi, p. 30, t. VII. Ettingsh., Aelt. Braunk. d. Wetterau, p. 44, t. III, f. 9. Mass., Syn. Fl. foss. Senog., p. 62; Fl. foss. Senig., p. 266, t. XXXV, f. 22; Lett. a Vis., p. 15. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 840, Capell., Gen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 384, t. IV, f. 4. Lesquer., Contr., p. 220, t. XXVII, f. 8. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 63, t. XI, f. 1,3, 6,7. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 56, t. III, f. 11, t. IV, fig. 15,18,19. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 73. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 308. Verri, *La Melania Verrii* De Stef., etc., Boll. soc. geol. it., I, p. 27; Azione delle forze nell'assetto d. valli, Boll. soc. geol. ital., V, p. 410. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 482 f. 292 (2). *Phyllites cinnamomeus* Rossm. (ex parte), Verstein. v. Altsattel, p. 23, t. I, f. 3. *Ceanothus polymorphus* Al. Br. (ex parte); Ung., Chl. protog., t. XLIX, f. 12, 13; Web., Palæontogr., II, t. XXIII, f. 2. *Daphnogene polymorpha* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien (ex parte), t. II, f. 24, 25; Foss. Fl. v. Tokay, t. I, f. 10. *Ceanothus bitinicus* Ung., Chl. prot., p. 145, t. XLIX, f. 9. *Melastomites miconioides* Web., Palæontogr., II, t. XXIV, f. 5. — Foliis per paria suboppositis, petiolatis, ellipticis, ovalibus et oblongis, triplinerviis, nervis lateralibus margini parallelis, vel subparallelis, apicem non attingentibus; pedunculis axillaribus articulatis, longis, ad articulationem incrassatis, pedicellos floriferos 2 vel 3 ferentibus, apice incrassatos, perianthio brevi deciduo vel partim persistente dentesque parvulos muticos circum circa fructum effingente.

In molaxa formationis miocenicae mediæ « Sarzanello » *Pedemontii* (CAPELL.); « Stradella » *Pedemontii* (CAPELL.); in marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in arenaria minute granulosa firma prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.); in argilla margacea « Casino » prope Senam *Tusciae* (PERUZZI); in

Angios., Dicotyledoneæ, Archichlamydæ, Polycarpicæ, Lauracæ, Cinnamomum. 313

argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE ROSNIASKI in De Stefani); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatore» *Umbriæ* (VERRI). — Fol. cm. 2,5 longa, mm. 12 fere lata (Mass.); fol. maj. cm. 8,5 longa, cm. 3,5 circ. lata (Heer). *C. japonico*, *zeylanico* et *pedunculato* Thunb. simillimum.

6. *Cinnamomum spectabile* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 91, t. XCVI, 1020
f. 1-8; Lignite of Bovey-Tracey, tab. XVI, f. 1-8. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 49, t. VIII, f. 3. Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XVI, fig. 9; Reise in Griechenl., pag. 162. Ludw., Palæontogr., VIII, t. XLIII, f. 1-7. Sap., Étud., II, p. 279; III, p. 84, p. 178, t. V, f. 8 et tab. VI, f. 1, 2. Ettingsh., Bilin, p. 199, t. XXXIV, f. 11-15; Aelt. Braunk. d. Wetterau, p. 45. Massal., Synop. Fl. foss. Senog., p. 63; Fl. foss. Senig., p. 206, t. VIII, f. 13. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 441, t. XV, f. 3. — Foliis amplis, ellipticis, basi obtuse angustatis, apice acuminatis; nervis primariis lateralibus margini parallelis, extrorsum reticulato-ramosis, cum secundariis apice dictyodromis.

«Gabbro» ad montes Labronicos *Tusciæ* (HEER); in marga gypsumosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in arenaria minute granulosa formationis miocenicae inferioris «Stella» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 7,5-12,5 longa, 5-7 lata (Heer); cm. 14 circ. longa, 8,5 lata (E. Sism.). *Chavicae chabæ* Miquel et *Caryodaphini densifloræ* Blain simillimum.

7. *Cinnamomum Targionii* Ristori, Contr. Fl. foss. Valdarno sup., p. 174, 1021
t. VIII, fig. 24, Atti Soc. Toscana sc. nat., vol. VII. — Foliis amplis, ovalibus, basi obtusis; nervo mediano validissimo, nervis lateralibus e basi egredientibus, validis ac margini parallelis et fere apicem attingentibus, nervis tertiariis pariter e basi orientibus, arcubus curvatis et margini fere parallelis, nervulis transversis ex lateribus egredientibus sub angulo fere recto, rete venoso interposito polygono.

In formatione pliocenica «Pratello» prope «S. Giovanni Valdarno» *Tusciæ* (RISTORI; Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 9 circ. long. cm. 5 lat. (Ristori). — Inter species fossiles *C. spectabili* Heer accedit, inter vigentes congruit cum *C. zeylanico* Brey, *Lauro cinnamomo* Aud., *Smilaci canariensi* Willd. et *Walteri* Purch., sec. cl. Ristori.

8. *Cinnamomum veronense* Mass., Syll. pl. foss., p. 57 (nomen). 1022

314 Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydeæ, Polycarpicæ, Lauraceæ, Oreodaphne.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

9. *Cinnamomum antiquum* Mass., Syll. pl. foss., p. 57 (nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

10. *Cinnamomum hypomanefolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 58 (nomen).

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Apollonias Nees, Laur. disp. progr., p. 10; Syst. Laur., pag. 95.

Arbores Canarienses et Indiæ orientalis. Folia sparsa, penninervia, coriacea, oblongo-lanceolata, utrinque attenuata, utrinque minute areolata. Calyx infundibuliformis, 6-fidus, lobis subæqualibus. Bacca ovalis, calyce indurato parum indurato aucto 6-lobo basi cincta.

1. *Apollonias canariensis* Nees, Sist. Laur., p. 96. Meissn., in DC.,

Prodr., XV, p. 65. Sap. et Mar., Rech. s. végét. foss. Meximieux p. 237, t. XXVI, f. 1-4. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 48, t. III, f. 13, t. IV, f. 1-2. *Laurus canariensis* Willd., Herb., 7791. *Persea canariensis* Spr., Syst., II, p. 268. *Laurus reticulata* Poir., Suppl. III, p. 332. *Laurus barbusana* Cav., Ann. Sc. Nat. *Phoebe barbusana* Webb., Phyt. canar., III, p. 223, t. 203. *Laurus Guiscardi* Gaud., Feuill. foss. Toscane, p. 36, t. IX, f. 10, t. X, f. 1. — Foliis coriaceis, integris, breviter petiolatis, ellipticis vel ovalibus, basi attenuatis, apice obtusis seu breviter acuminatis; nervis secundariis 6-10, sparsis vel suboppositis, angulo sat aperto insertis et prope marginem arcum amplum efformantibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in arenaria grosse granulosa «Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm. 6-9 longa, cm. 3,5-5 lata (Gaud. et Str.); cm. 2-5 lata (Cav.). Specimina a Gaudin inventa, sec. cl. Schimp., generi *Persea* adlecta.

Gen. Oreodaphne Nees, in Limnæa, 8, p. 39; ibid., 21, p. 515.

Arbores vel frutices Americæ tropicæ vel subtropicæ et paucissimi Canarienses et Africani. Folia petiolata, ovali-oblongo- vel elliptico-lanceolata, coriacea, integerrima, pinnatinervia, rarius trinervia; nervo medio valido cum folii apice evanido, nervis secundariis a se invicem remotis, nunc sub angulo fere recto patentibus, nunc sub acuto adscendentibus, sat validis, e medio vel apice solum ramosis, ramis dictyodromis vel arcuato-conjunctis plus minusque distincte brochiodromis, nervulis primariis dictyodromis, cum illis quarti et quinti

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Poliocarpicæ, Lauracæ, Oreodaphne. 315
 ordinis rete angustum distinctum irregulariter polygonum efforman-
 tibus. Perigonium 6-fidum. Bacca monosperma, perigonii tubo in
 cupulam profundam crassam converso immersa.

1. **Oreodaphne Heerii** Gaud., Feuilles foss. de la Toscane, p. 35, t. X, 1026
 f. 4-9; XI, f. 1-7; Contrib., II, p. 48, t. VIII, f. 2, 6. E. Sism.,
 Pr. Fl. tert. Piém., pag. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII,
 t. XIX, f. 2; XXII, f. 1, 2; XXIII, f. 1-3. Sap. et Mar., Rech.
 s. l. végét. foss. Meximieux, p. 112, t. XXVI, f. 5-9. Sord., Fill.
 d. Folla d'Induno, 1879. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878,
 Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, pag. 284. Capell., Cen. s. lign. d.
 Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, pag. 377-382. Schimp, Tr.
 pal. vég., II, p. 849. Pilar, Fl. foss. Sused., pag. 65, t. X, fig. 9.
 Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 53, t. IV, f. 8, 11, 12. t. V, f. 7,
 9, 12. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Verri, La *Melania Ver-*
rii De St., etc., Boll. soc. geol. it., IX, p. 27; Az. d. forze nel-
 l'ass. d. valli, Boll. soc. geol. it., V, p. 410. *Laurus oreodaphni-*
folia Mass., Synops., p. 48; Lett. a Scarab., p. 23, n. 125; Fl. foss.
 Senig., p. 254, t. XXXV, f. 11. *L. Tenorii* Mass., Synops., 56;
 Lett. a Scarab., p. 23, n. 127; Fl. foss. Senig., pag. 255, t. XXV,
 f. 1. *Antidesma bromodes* Mass., Synops., p. 57; Fl. foss. Senig.,
 p. 231, t. XXXVII, f. 15. *Oreodaphne bromodes* Mass., Lett. a
 Scarab., p. 23, n. 128. *Oreodaphne foetens* Heer, Foss. Pfl. v. Ma-
 deira, t. II, f. 4-14 (teste Mass.). — Foliis majusculis, ex ovali
 sensim acuminatis vel oblongis, acuminatis, basi sat subito angu-
 statis, petiolatis, triplinerviis; nervis suprabasilaribus duobus sub-
 oppositis, in axillis glanduliferis, margini parallelis, ad medium
 marginem productis, nervis sequentibus longe a basilaribus distan-
 tibus, a se invicem remotis, sub angulo aperto emissis, arcuatim
 et longe sursum curvatis, apice pluries cum nervulis arcuato-con-
 junctis.

«Montajone, Siena, Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD. et STR.); in
 argilla et molaxa formationis miocenicae mediae «Sarzanello» *Li-*
guriae (CAPELL.); in argilla gypso superposita formationis mioceni-
 cae superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus
 miocenicis superioribus «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS., coll.
 di S. A. l'arciduca Luigi di Toscana, coll. Strozzi, Museo Pisa);
 «Gabbro» ad montes Labronicos *Tuscia* (HEER); frequentissima
 in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi*
 (CAV.); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriae*

(VERRI). — Fol. maj cm. 12 longa, cm. 6 circ. lata (Gaud. et Str.): cm. 8-13 longa, mm. 25-43 lata (E. Sism.); cm. 4 longa, mm. 25 lata (Mass.). *O. foetenti* Maderam et Insulas Fortunatas viventi valde affinis.

2. *Oreodaphne protodaphne* (Web.) Schimp, Tr. pal. vég., II, p. 848. 185
Engelh., Foss. Pfl. d. Süss. Grasse, p. 27, t. VI, p. 4-7. Pilar. Fl. foss. Sused., p. 69, t. X, f. 2, t. IX, f. 9. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 54, t. IV, f. 1, 6, 17, t. V, f. 2, 5, 11. *Laurus protodaphne* Web., Palaeontogr., II, p. 181, t. XX, f. 7. — Foliis lanceolatis, elongato-oblongis, basi sensim decurrentibus, apice tenuiter acuminatis, margine late repando-undulatis; nervis secundariis remotis, retro marginem camptodromis, rete venoso tenui, maculis polygonalibus.

Frequentissima in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. cm. 10 et amplius longa, cm. 2,5-4 circ. lata (Cav.). — *O. indecorae* Nees, et *O. californicae* Nees valde similis.

Gen. Phoebe Nees, Syst. Laur., pag. 98.

Arbores et frutices? Asiae et Americae tropicae et subtropicae. Folia alterna, coriacea, oblonga, ovato-oblonga, utrinque breviter acuminato-acuta vel basi obtusiuscula, integerrima, tripli- vel penninervia, nervo primario valido, secundariis arcuato-conjunctis, rete venoso distincto. Perigonium 6-fidum. Bacca suffulta cupula indurata 6-fida in pedicellum plus minus incrassatum attenuata.

1. *Phoebe Capelliniana* Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 49, t. IV, f. 5. 185
— Foliis oblongis, lanceolatis, linealibus apice acuminatis, integerrimis; nervo primario manifesto, nervis secundariis 8-10 tenuissimis, sub angulo acuto insertis, arcuato-conjunctis; rete venoso, tenui, maculis polygonalibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. usque ad cm. 20 longa, cm. 3-4 lata. *Ph. lanceolata* Wall. (*Laurus lanceolaria* Roxb.) in Nepal Indiae viventi.

Gen. Daphnogene Ung. emend. Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 850.

Folia coriacea vel subcoriacea, integra vel trilobata, triplinervia, nervis lateralibus sub-vel suprabasilaribus plus minus productis.

Angios., Dicotyledonae, Archichlamydeae, Polioleaceae, Lauraceae, Daphnogene. 317
 nervis secundariis a lateralibus sat longe remotis, camptodromis vel
 brochiodromis.

1. **Daphnogene Gastaldii** E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11, 26, 1029
 t. III, f. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 441, t. XVII,
 f. 2. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 388. — Foliis coriaceis, lan-
 ceolatis, apice obtusiusculo, margine integerrimo, basi inaequilate-
 ra, petiolo crasso, revoluti; nervis secundariis superioribus vix
 conspicuis.

In argilla gypso superposita formationis miocenicae superioris
 «Guarene» *Pedemontii* (E. Sism.). — Fol. cm. 6 circa longa, 2 lata
 (E. Sism.).

2. **Daphnogene leptospermoides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 63; 1030
 Fl. foss. Senig., p. 267, t. XXXV, f. 9 a, b. Schimp., Tr. pal. vég.,
 II, p. 852. *Nemopanthes Paretii* Mass., Lett. a Scarab., n. 197,
 p. p. — Foliis lineari-lanceolatis, subsessilibus, utrinque attenuatis,
 obtusiusculis, coriaceis, margine revolutis, triplinerviis, integerrimis;
 costa valida, nervis lateralibus simplicissimis, tenuissimis.

In marga gypso miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
 — Fol. mm. 36 long., mm. 6 lat. (Mass.). Inter species fossiles, ni-
 si triplinervia esset, fere eadem ac *Andromeda revoluta* Heer; a
Daph. lanceolata petiolo brevissimo differt, ceterum simillima est
 et vix distinguenda; immo Ettingshausen, ambagibus omissis, cum
Daphn. lanceolata conjungendam exustumat.

3. **Daphnogene novalensis** Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 34; 1031
 Fl. foss. Nov., p. 27, t. VI, f. 6. Mass., Syll. pl. foss., p. 59. Schimp.,
 Tr. pal. vég., III, p. 600. — Foliis coriaceis, crasse petiolatis, ba-
 si inaequaliter subcordatis, oblique ellipticis, obtusis, integris; ner-
 vis ternis suprabasilaribus, rectis, venis alternis erectis, ramosis
 simplicibusque, disjunctis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «No-
 vale» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 5-6 longa,
 cm. 3-4 lata, pet. cm. 1 circ. long., mm 3-4 crass. (Vis. et Mass.).
 Verisimiliter *Fico* cuidam rejicienda.

4. **Daphnogene Unger** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 92, t. XCI, f. 9-13. 1032
 Mass., Syll. pl. foss., p. 59. Sap., Étud., III, p. 79, t. VIII, f. 2-4.
 Heer, Mioc. balt. Fl., p. 77, t. XII, f. 25b, t. XIII, f. 18. Schimp.,
 Tr. pal. vég., II, p. 853. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 482,
 f. 292 (5). *Ceanothus lanceolatus* Ung.,? Foss. Fl. v. Sotzka, tab.
 XXXI, f. 13,14; O. Web., Palaeontogr., XI, t. XXIII, f. 5; Vis. et

Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 45; Fl. foss. Nov., p. 33. *Daphnogene paradisiaca* Mass.,? Fl. foss. M. Pastello, p. 15, t. VI, f. 4; Fl. foss. Nov., p. 27. — Foliis longe petiolatis e basi obtusa sursum lanceolatis vel lanceolato-linearibus, apice longe sensimque acuminatis; nervis primariis lateralibus plerumque suprabasilaribus, oppositis suboppositis vel alternis, ad axillas verrucosis, plus minusve productis, cum nervis secundariis ad medium folium anastomosantibus, nervis secundariis camptodromis, reti primario laxo pertenui.

In marga-formationis eocenicae superioris «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 4-7,5 et amplius longa, mm. 10-26 lata (Heer). — *Oreodaphni foetenti* ex Insulis Fortunatis valde affinis.

Fam. MONIMIACEÆ

Gen. Siparuna Aubl., Guy., 2, p. 864, t. 333 (anno 1775).

Frutices vel arbusculæ in America intertropicali vigentes. Folia ovalia, obovato-oblonga, acuminata, obtusa, ovato-oblonga vel ovato-elliptica, basi acuta vel longe attenuata vel rotundata, petiolata, integra, serrulata, crenata. Flores sæpe dioici; perigonium subglobosum, obconicum vel obovoideum. Fructus bacciformis, subglobosus, interdum callis tarde echinatus; nuculas putamine osseo vel fragili, lævi rugoso aut echinato tenens.

1. *Siparuna alnifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 56 (*Citriosma*) (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen.? Dryophora Endl.

1. *Dryophora ropalæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 56 (nomen).

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Hedycarya J. et G. Forst., Char. gen., p. 127. t. 64.

Frutices vel arbusculæ Australasicæ et Novo-Zelandicæ, semper-virentes. Folia glaberrima, margine crenata vel dentata; nervo medio valido, secundariis patentibus vel patentissimis, a se invicem remotis, sat longe retro marginem arcuato-coniunctis, brochiodromis vel dictyodromis, nervis tertiariis e nervo medio et e nervis secundariis angulis apertis egredientibus in rete laxum polygonum coniunctis, cui reticulum duplex tenue interpositum. Perigonium plano-

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Poliocarpicæ, Berberidaceæ, Berberis. 319
rotatum, 8-10-fidum. Drupæ perigonio immutato stipatæ, mono-
spermæ.

1. **Hedycarya chiavonica** Mass., Syll. pl. foss., p. 57 (nomen). 1034

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Var. **elliptica** Mass., l. c. — Var. **subattenuata** Mass., l. c. — Var. **ovalis** Mass., l. c. (nomen). Cum specie.

2. **Hedycarya prionophylla** Mass., Syll. pl. foss., p. 57 (nomen). 1035

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Laurelia Juss., in Ann. Mus., 14, p. 134.

Arbores speciosæ, Chilenses vel Novo-Zelandicæ. Folia opposita, ovalia vel obovata, obtuse serrato-dentata, membranacea; nervis secundariis ramoso-dictyodromis. Fructus e perigonio indurato, tandem in sequenta 2-4 ab apice fisso et ex achæniis gracilibus linearibus longe pilosis constans.

1. **Laurelia rediviva** Ung., Syll., III, p. 71, t. XXIV, f. 4-9. Schimp., 1036

Tr. pal. vég., II, p. 766. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LII, p. 303. *Samyda tenera* Ung., Gen. et Spec., p. 444 (p. p. folia). *Platanus grandifolia* Ung., Chl. prot., t. XLV, f. 2-5 (fructus); Mass., P. foss. vic., p. 140; Syll. pl. foss., p. 54. — Nuculis oblongis, minimis, stylo filiformi persistente incurvato plumoso caudatis; foliis petiolatis, ovalibus utrinque angustatis, apiculato-acuminatis, serrato-dentatis, membranaceis; nervis secundariis sat patentibus, camptodromis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Nuc. mm. 2-5 longæ mm. 1 circ. latæ (Ung.).

Fam. BERBERIDACEÆ

Gen. Berberis Linn., Gen., n. 442.

Frutices in temperatis Europæ, Asiæ et Americæ obvii, in America tropica rari. Folia primaria rite evoluta, impari-pinnata, biseptemjuga; foliola margine ciliata vel spinulosa vel spinoso-dentata, nervatione pinnata, nervis secundariis versus extremitatem dictyodromis vel arcuato-conjunctis. Fructus baccatus.

1. **Berberis (Mahonia) Clementii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 83; 1037

Fl. foss. Senig., p. 314, t. XXVIII, f. 9, t. XLI, f. 1. Schimp., Tr.

320 Angiosper., Dicotyledonae. Archiclamydæ, Pollicarpiceæ, Berberidaceæ, Nandina.
 pal. vég., III, p. 83. *Quercus Clementii* Mass., Lett. a Scarab.,
 p. 18, n. 72. Foliis impari-pinnatis, foliolo terminali bullato, coriaceo,
 longe petiolato, ovato-elliptico, margine sinuato-spinoso, utrinque
 subattenuato, apice cuspidato, nervo primario valido, nervis secundariis parallelis, arcuatis, sub angulis 50-55° e primario exorientibus, subsimplicibus, marginem versus arcuatim conjunctis, nervulis obliquis, inflexis, flexuosis, venis inconspicuis, areis marginalibus patentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
 — Fol. 42 mm. long., 10-12 mm. lat. (Mass.).

2. *Berberis? prisca* Mass., Præl. Fl. bolc., p. 67; Syll. pl. foss., p. 83.
 — Foliis obovatis, ciliato-dentatis, racemis simplicibus, suboppositis, baccis ovato-cylindricis, aliquando truncatis; loculis?...

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Folia illis *Berberidis vulgaris* simillima; fruct. mm. 12-13 longi, mm. 4 crassi (Mass.).

3. *?Berberis puzzolentana* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 17, t. III, f. 4,4 a. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 83. — Folio coriaceo, parvulo, e basi angusta sessili ovali-spathulato, integerrimo; nervo medio validiusculo, nervis secundariis in rete angustum distinctissimum solutis.

In formationibus miocenicis superioribus «Puzzolente» *Tuscia* (GAUD. et STR.). — Fol. mm. 18 long., mm. 6 lat. (Gaud. et Str.). Foliis parvioribus *Berberidis vulgaris* L. quodammodo similis.

Gen. Nandina Thunb., Nov. gen., I, p. 14.

Frutices Japoniæ et Chinæ incolæ. Folia decomposita, foliola integra. Flores paniculati. Calyx 6-sepalus. Corolla 6-petala. Bacca exsucca globosa. Semina 2 rotunda, hinc convexa, illinc concava.

1. *Nandina? Consolatii* Mass., Syll. pl. foss., p. 83. *Chondrites Consolatii* Mass., Præl. Fl. bolc., pag. 34. — Caule pinnatim ramoso, ramis oppositis, rectis, ad apicem dilatatis, superioribus, simplicibus, inferioribus pinnatis, pinnis (ramulis) oppositis latioribus subclavatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Frons cm. 9-10 alta, rami cm. 3,5 longi, mm. 3 lati (Mass.).

Fam. **MAGNOLIACEAE**

Gen. Magnolia Linn., Gen., n. 690.

Arbores speciosae, in America boreali calidiore et in Asia tropica et subtropica indigenae. Folia alterna, pro more speciosa, bistipulata, petiolata, subcoriacea et membranacea, integerrima, pinnatim nervosa; nervis secundariis brochiodromis, tertiariis transversis, nervulis in reticulum distinctum polygonum coeuntibus. Calyx 3-phyllus. Corollae petala 6 vel 12 hypogyna, decidua, stamina plurima, hypogyna, in toro stipitiforme multiseriata. Capsulae acuminatae, lateraliter subcompressae, in strobilum ovatum vel cylindricum congestae, sessiles, bivalves, dorso dehiscentes. Semina 2 vel abortu solitaria, subcircularia, solida.

1. **Magnolia Cyclopus** Wes. et Web., Neur. Beitr., Paläontographica, 1041 IV, p. 151, t. XXVII, f. 6. Mass., Syll. pl. foss., p. 83. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 74. — Foliis magnis, semipedalibus, oblongo-lanceolatis, oblique apiculato-acuminatis, integerrimis; nervis secundariis crebris, patentibus, suboppositis, camptodromis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Sec. cl. Schimper ad *M. attenuatam* Web. verisimiliter rejccenda.

2. **Magnolia fraterna** Sap., Fl. plioc. de Meximieux, p. 267, t. XXXII, 1042 f. 2-4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 76. Ristori, Contrib., p. 33, t. VIII, f. 25. — Foliis coriaceis, elliptico-oblongis, lanceolatis, integerrimis, subtus, ut videtur, pubescentibus; nervo primario valido, subtus prominente, secundariis sub angulo plus minusve aperto emissis obliquisve secus marginem curvatis, anastomosantibus, nervulis transversim oblique decurrentibus, flexuosis, tenuiter reticulatis, pagina superiori impressis.

In formatione pliocenica loci dicti *Foresta* pr. «Figline Valdarno» et in eadem formatione «Gaville» *Tusciae* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 14 long., cm. 5 lat. (Ristori). *Magnolia grandiflora* viventi simillima.

3. **Magnolia Morisii** Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 202; Synop. Fl. 1043 foss. Senog., p. 82; Fl. foss. Senig., p. 313, t. XXV, f. 3, t. XLIII, f. 13. — Foliis ovatis, utrinque subattenuatis, obtusiusculis, coriaceis, integerrimis, nervo medio insculpto, nervis secundariis camptodromis, oppositis alternisve, arcuatis, sub angulo acuto exorientibus, marginem versus inter se conjunctis, nervulis rectis, areo-

las rectangulares efformantibus, venis reticulatis, rete venosum minutissimum plerumque pentagonum efformantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 9 long., cm. 5 fere lat. (Mass.).

Gen. Liriodendron Linn., Gen., n. 689.

Arbor viva boreali americana. Folia alterna, petiolata, caduca, basi rotundata, apice emarginato-truncata, margine sinuoso bi-vel quadriloba, nervis in lobos abeuntibus pinnatis. Calyx triphyllus. Corollæ petala 6 hypogyna, magna, decidua. Capsulæ lignosæ stylis induratis, plano compressis, lanceolato-alæformibus superatæ, samaroideæ in strobilum collectæ, indehiscentes. Semina 2 superposita vel abortu solitaria, ovata, lenticulari-compressa.

1. **Liriodendron Procaccinii** Ung., Gen. et Spec., p. 443; Synopsis pl. ¹⁰⁴⁴ foss., p. 232. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 27; Lett. a Scarab., p. 15, 16, n. 55; Synop. Fl. foss. Senog., p. 82; Fl. foss. Senig., p. 311; Enum. piante foss. mioc., p. 24. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 445, t. XXI, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 195, 319; Urw. d. Schw., p. 331; Fl. foss. Arct., p. 151, f. XXVI, f. 7b, t. XXVII, f. 5-8. Schimp., Tr. pal. vèg., III, p. 77. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3*, p. 284. Procacc., Progr. d. Sc. Nap., XI, 1825, f. 41, 66, 70, 121. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, pag. 492, f. 295 (5). *Liriodendron helveticum* Fisch., in Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 29, t. CVIII, f. 6. — Foliis 3-vel 5-lobis, lobo medio emarginato-truncato, lateralibus integerrimis, nervis secundariis ramisculis subparallelis, infimis camptodromis, superioribus craspedodromis, nervulis percurrentibus crassiusculis, ramosis flexuosis, venis laxis, rete venosum eximium includentibus; fructibus elongato-ellipticis macula ovali, punctulata, longitudinaliter striata.

«Gabbro» ad montes Labronicos, *Tusciæ* (HEER); in marga gypsosa «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in gypso formationis miocenicæ superioris «Stradella?» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. 3-7 cm. lata, 4-6 vel amplius longa (Mass.); fruct. mm. 15 longi, 4,5 lati, nuc. mm. 5 long. *Liriodendro tulipiferæ* similis; fortasse *Liriodendron Haueri* Etting. (Fl. foss. v. Bilin, III, p. 9, t. XLI) huic referendum. — Var. *helveticum* Mass., Lett. a Scarab., n. 55. Foliis trilobis, basi rotundatis, in petiolum verisimiliter elongatum vix attenuatis, lobis lateralibus acutiusculis, terminali in lobos duos acu-

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Poliocarpicæ, Magnoliaceæ, Michelia. 323

tiusculos, sinum obtuso-rotundatum formante, diviso; nervis lateralibus sub angulo acuto egredientibus, varie distantibus, rectilineis.

— Var. **acutillobum** Mass., Lett. a Scar., n. 55*b*, p. 16, t. VII, f. 23, t. XLIV, f. 7; Cam. Proc., Icon. Ined., t. XII, f. 41. Foliis trilobis, basi arcuatis atque in petiolum brevem attenuatis; lobis lateralibus acutissimis, terminali lobos in duos æqualiter acutos, sinum obtusum rectilineum formantes diviso; nervis lateralibus quam in præcedenti varietate crebrioribus, sub angulo acutissimo egredientibus, omnibus rectis paralellisve, rete venosum distinctissimum efformantibus. — Var. **obtusifolium** Mass., Lett. a Scar., n. 55*c*, tab. XXXIX, fig. 3,5. Foliis trilobis, longe petiolatis, lobis lateralibus obtusis, subrotundatis, terminali subtruncato; nervis lateralibus arcuatis, sub angulo parum acuto egredientibus. *a*) **subattenuatum** Mass., t. XXXIX, f. 3; Cam. Procac. Icon. Ined., t. XXII, f. 70. Lobis lateralibus minimis et obtusissimis; basi rotundata, limbo in petiolo paulo attenuato, lobo terminali subrecte truncato, dimidium folium longitudine æquante; nervis lateralibus sub angulo parum acuto egredientibus, subrectis, tantum marginem versus subarcuatis. *b*) **rotundatum** Mass., t. XXXIX, f. 5; Cam. Procac., ibid., t. XXI, f. 66. Foliis basi rotundatis, fere semiorbiculari, lobis lateralibus rotundatis, obtusissimis, lobo terminali tertiam partem totius folii æquante, apice quam in præcedenti magis emarginato; nervis lateralibus sub angulo minus quam in præcedentibus acuto exorientibus, manifesto arcuatis. — Var. **incisum** Mass., ibid., n. 55*d*, tab. XXXIX, f. 4, 6; Cam. Procac., ibid., t. XXXVI, f. 121; t. XCVI, f. 726. Foliis trilobis, basi rotundatis, fere semi-orbiculari; lobis lateralibus rotundatis, lobo terminali profunde inciso, acutius quam in præcedentibus sinuato; nervis lateralibus rectilineis, angulo acuto exorientibus, parum distinctis. Varietates et formæ hae omnes ad «Stradella» in agro *Pedemontano* inventæ sunt (MASS.).

Gen. Michelia Linn., Gen., n. 691.

Arbores in Nepaulia vigentes. Folia ovato-lanceolata, elliptico-oblonga, petiolata. Carpella spicatum laxiuscule disposita, subbaccata, apice dehiscentia, polysperma.

1. **Michelia ficifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 83 (nomen).

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicentino* (MASS.).

Fam. ANONACEÆ

Gen. **Anona** Adans., Fam., p. 365.

Arbores vel frutices in Africa et America tropica crescentes. Folia alterna integerrima, magna, penninervia, nervis secundariis patentibus, brochiodromis, tertiariis transversis. Calyx tripartitus deciduus. Corollæ petala 6 hypogyna, claviformia. Baccæ plurimæ, in syncarpium extus muricatum aut squamosum raro læve, intus pulposum, polyspermum coalitæ. Semen ovatum vel ellipticum vel circulare.

1. **Anona Lortetii** Sap., Recherches sur les vég. foss. de Meximieux, ¹⁰⁴ Archiv. du Mus. d'hist. nat. de Lyon, I, p. 272, t. 32, f. 5. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., vol. XXI, p. 882, Milano 1879.

«Folla d'Induno» prope «Varese» *Langobardiæ* (SORDELLI).
Anonæ cherimoliæ Mill. (*A. tripetala* Ait.) *peruviansi* similis

Gen. **Asimina** Adans., Fam., 2, p. 365.

Arbores vel frutices erecti seu scandentes in America temperata vel calidiore habitantes. Folia majuscula cuneato-obovata vel oblonga, integra, membranacea, nervis secundariis sub angulo acuto orientibus, hic illic apice furcatis, arcuato-anastomosatis, in laqueos plures continuis. Baccæ sessiles, oblongæ. Semina compressa, ovali-oblonga, acuminata.

1. **Asimina Meneghinii** Gaud., Contrib., II, p. 50, t. IX, f. 1,2. Schimp., ¹⁰⁷ Tr. pal. vég., III, p. 80. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 74. — Foliis magnis, basi apiceque sensim angustatis, tenui-membranaceis, margine integerrimis, repando-undulatis; nervo medio parum valido; nervis secundariis utrinque 10-12, sub angulo acuto orientibus, subflexuosis, tenuibus, hic illic furcatis, arcuato-conjunctis, in laqueos plures conjunctis.

In Sansino *Tusciæ* (Gaud.); in argilla margacea pliocenica «Casino» prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI). — Folia cm. 17 circ. longa cm. 7-8 circ. lata (Gaud.). — *Asiminæ trilobæ* Dun. simillima.

Fam. NYMPHÆACEÆ

Gen. **Nymphaea** Neck., Elem., n. 1828.

Herbæ in aquis stagnantibus et lente fluentibus regionum tempe-

Angios., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Polioleptæ, Nymphaeaceae, Nymphaea. 325
 ratarum et subtropicarum, præprimis hemisphaerii borealis obviæ.
 Rhizoma magnum, crassum, cicatricibus foliorum lacunis aereis 6 bi-
 seriatim instructis, adjuncto utroque latere circulo e lacunis minori-
 bus efformato, cicatricibus radicum biseriatis circularibus pulvino sub-
 cylindrico insculptis; pedunculorum cicatricibus minoribus cum illis
 foliorum alternantibus. Folia magna, rotundata, profunde cordata,
 nervatione radiante, nervo primario mediano ceteris validiore, omni-
 bus sat longe retro marginem bifurcatis arcuque conjunctis, nervis
 ex arcubus progredientibus brochiodromis, nervis tertiariis arcuato-
 transversis. Semina parva, subglobosa vel breviter ellipsoidea vel ovoi-
 dea vel cylindrico-ovoidea, mm. 1,5-4,25 longa, raphe minime vel vix
 prominente, operculo micropylari nullo, micropyle prominente ma-
 millari, cellulis tegumenti externi pluriseriatis, sinuosis.

1. *Nymphaea cherpica* Mass., Palæoph. rar., p. 33; Syll. pl. foss., p. 84. 1048
 — Foliis hastato-ellipticis, profunde cordatis, apice rotundatis, inte-
 gerrimis, nervis actinodromis, flabellatim-partitis, subsimplicibus,
 petiolo crasso, extremo apice dilatato.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). 1049

2. *Nymphaea Arethusæ* Brongn., Mém. du Mus., 1822, VIII, p. 330-332,
 t. XVII, f. 2-9; Prodr., p. 145-216. Ung., Gen. et spec., p. 444. Mass.,
 Syll. pl. foss., pag. 84. *Nymphaeites arethusæ* (Brongn.) Sternb.,
 Caspary, Nymph. foss., Ann. Sc. nat., sér. 4^a, vol. VI, p. 200;
 Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 92. — Rhizomatis pulvinulis ovato-
 rhomboidalibus, superne rotundatis, inferne attenuatis, longitudine
 latitudinem superante; cicatricibus petiolorum subcircularibus, inter
 ductus aereos extimos in diametro metientibus; ductibus aereis prin-
 cipalibus 6, biserialibus, intermediis maximis; seminibus longis, fo-
 vea magna ad micropylum.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (BRONGN.).

— Fol. mm. 30-40 longa, mm. 22-35 lata; cicatric. cm. mm. 15-17
 lat. (Schimp.).

3. *Nymphaea spec.* Brongn., Prodr., p. 146. Mass., Præl. Fl. bolc., 1050
 p. 64.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (BRONGN.).

4. *Nymphaea sp.* Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 54. 1051

In formatione miocenica superiori «Cava della Maestà» *Tusciae*
 (CAPELL.).

Fam. CABOMBACEÆ

Gen. Peltophyllum Mass., Monogr. Domb. foss., p. 22.

Folia membranacea peltoides, breviter et obtuse 5-lobata?, longe petiolata; nervis primariis 5 radiantibus, utroque latere nervis secundariis alternantibus, sub angulis acutis, egredientibus instructis, hisce apice ramosis ramulis arcuato-conjunctis.

1. *Peltophyllum nelumbioides* Mass., Palæoph. rar., p. 34; Monogr. Domb. foss., p. 22; Spec. Photogr., p. 75, t. XXVIII, f. 1,2; Syll. pl. foss., p. 84. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 603. — Fructu crasse pedunculato, subrotundato, coriaceo, e carpellis binis connatis composito, calycis inferi tripartiti, laciniis lanceolato-acuminatis circumdato; foliis peltatis, peltinerviis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass. coll. propria). — Fruct. cm. 3 long., mm. 3,5 inferne, mm. 8 superne lat.; lacin. mm. 32-33 long., mm. 5-7 lat.; fol. cm. 8-9 longa, cm. 7-8 lata (Mass.). Sec. cl. Schimper verisimiliter status juvenilis *Fracastoriæ* considerandum.

Ser. RHŒADINÆ

Fam. CAPPARIDACEÆ

Gen. Boscia Lam., Ill. t. 395.

Frutices, inermes Senegalenses. Folia integerrima, nervatio brochidroma. Calyx tetrasepalus. Bacca stipitata monosperma.

1. *Boscia europæa* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 83; Fl. foss. Senog., p. 315, t. XXIX, f. 23, t. XLIV, f. 12. — Foliis petiolatis, lanceolatis, integerrimis, utrinque attenuatis, nervosissimis; nervo primario valido, prominente, nervis secundariis brochidromis, nervis abbreviatis, anastomosantibus, immixtis, nervulis inflexis, in rete venosum mire exsculptum solutis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8 long., mm. 26-27 lat. *Bosciæ senegalensi* Lam. similima.

Ser. CARYOPHYLLINÆ

Fam. CARYOPHYLLACEÆ.

Gen. Cucubalites Göpp., De Fl. st. foss., p. 570.

Charact. ut in vigenti *Cucubalo*. Calyx inflato-globosus, 10-nervius, 5-dentatus; petala 5 ungue angusto, lamina bifida, basi 2-squamata; stamina 10; torus in gymnophorum stipitifforme elongatus; ovarium 1-loculare, ima basi septatum, stili 3.

1. *Cucubalites postalensis* Mass., Palæoph. rar., p. 34; Syll. pl. foss., 1054 p. 84. — Inflorescentia paniculata; floribus longe pedunculatis, solitariis; calycibus campanulatis, apice dentatis, petalis exsertis, calycis duplo longioribus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

— Calyx mm. 5-6 long., 3-4 lat. (Mass.).

2. *Cucubalites ? flagellum* Mass., Syll. pl. foss., p. 84 (nomen). 1055

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Ser. GUTTIFERÆ

Fam. HYPERICACEÆ

Gen. Hypericum Linn., Gen., n. 902.

Herbæ aut suffrutices in hemisphærio boreali late diffusi. Folia opposita, sæpe pellucido-punctata, aut margine nigro-punctata. Calyx pentasepalus; sepala plus minusve coalita et inæqualia. Corolla pentapetala. Capsula membranacea.

1. *Hypericum tragoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 87; Fl. foss. 1056 Senig., pag. 323, t. XXXIII, f. 10, t. XLIV, f. 3. — Foliis ovato-oblongis, ellipticis, sessilibus, apice subattenuatis, obtusis, basi rotundatis, integerrimis, coriaceis; nervis secundariis brochidodromis, nervis abbreviatis immixtis, distantibus, inæqualibus in venas laxas solutis, rete venoso minutissimo exsculpto, papillato instructis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 6 long., mm. 16 lat. (Mass.). *Hyp. hircino* viventi similis.

Fam. CLUSIACEÆ

Gen. Clusia Linn., Gen., n. 1154.

Arbores parasiticæ ex regionibus calidioribus imprimis America. Caules tetragoni. Folia opposita, petiolata sessiliaque, obovato-obtusa, emarginata. Calyx 4-8-sepalus, imbricatus. Corolla 4-8 petala. Capsula 5-12-valvis, costis ab apice dehiscentibus.

1. *Clusia salmatioides* Mass., Syll. pl. foss., p. 89 (nomen). 1857
In calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon » agro Vicetini (Mass.).

Fam. TERNSTRØMIACEÆ.

Gen. Kielmeyera Martius, Nova Gen. et Sp., i. 109.

Plantæ in Brasilia vigentes. Sepala 4-5 parum inæqualia, imbricata; petala 5, contorta, stamina ∞ libera, antheræ breves, subversatiles. Ovarium 3-5 locale; stylus simplex, stigmatibus breviter lobato, ovulo in loculis ∞ , lata, plana, 2-seriatim deorsum imbricata. Capsula oblonga, angulata, septicida dehiscens. Folia sempervirentia, sæpius petiolata.

1. *Kielmeyera pachyphylla* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 179; Syll. 1858
pl. foss., p. 89. — Foliis crassis, obtusis, spatulatis, integerrimis, crasse petiolatis, petiolo cylindrico, dimidiam laminam subæquantem, costa visibili, nervis obsoletis.

In calcareo margaceo « Salcedo, Chiavon » in agro Vicetino (Mass., coll. propria, De Zigno, Parolini). — Fol. cm. 2,5-7,5 longa, cm. 2,5-4 circ. lata (Mass.). *Kielmeyera coriaceæ* Mart., *variabilis* Mart., *corymbosæ* Mart., quodammodo similis; sed dubie huic generi relata, dum probabiliter ad Algas pertinet.

Ser. COLUMNIFERÆ

Fam. TILIACEÆ

Gen. Tilia Linn., n. 660.

Arbores in Europa et Asia finitima, copiosius in America septentrionali crescentes. Folia disticha, petiolata, late ovata, basi oblique

cordata vel truncata, apice acuminata, margine dentata, subtus pube sæpe discoloria, nervatione subtus valde prominula, nervis primariis pluribus e petioli apice nascentibus, inferioribus brevioribus, extus ramosis, 2 superioribus adscendentibus, extus ramosis, ramis indirecte craspedodromis, nervis e nervo medio egredientibus sat confertis, alternantibus, inter se parallelis substrictis vel subarcuatis, inferioribus apice extus ramosis vel bifidis, directe vel indirecte (arcu conjunctivo præmisso) craspedodromis. Fructus petiolatus, bractea chartacea lingulata usque versus medium pedunculo adnata, globularis, chartaceus vel lignosus, quinquecostatus.

1. **Tilia Mastajana** Mass., Lett. a. Scarab., p. 25, n. 194; Synop. Fl. 1059
foss. Senog., p. 86; Fl. foss. Senig., p. 322, t. XXXIV, f. 14,
t. XXXIX, f. 7, t. XLII, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 117.
— Foliis profunde cordatis, orbicularibus, deltoideis, acuminatis,
7-nerviis, margine acute serrato-crenatis, basi integris, umbellis
subtrifloris, pedunculis alam æquantibus; alis oblongo-lingulatis,
breviter petiolatis, basi subcordatis, venis ramosis, rete laxum pen-
tagonum efformantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 4,5 circ. long. æque lat. ac long.; ala mm. 50 longa,
mm. 10 lata, pedunc. mm. 5 longi, nuculæ mm. 5 long., mm. 4
lat. (Mass.).

2. **Tilia Passeriana** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 86; Fl. foss. 1060
Senig., p. 320, t. IX, f. 10. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 116.
Grewia Passeriana Mass., mscr. — Foliis ovato-subacuminatis,
subcordatis, palminerviis, margine denticulato-crenatis, nervis pri-
mariis 5-7 basilaribus, nervo medio utrinque, nervis lateralibus pa-
rallelis sub angulo acuto exorientibus, vix arcuatis, extrorsum pin-
natis, venis sub angulo recto e nervis secundariis orientibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 33 circ. long., æque lat. ac long. (Mass.).

3. **Tilia Saviana** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 86; Fl. foss. Se- 1061
nig., p. 323. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 317. — Foliis longe pe-
tiolatis, subrotundis, cordatis, apice obtusis, rotundatis, margine ar-
gute crenato-dentatis, basi integris, dentibus apice brevissime cu-
spidatis; nervis primariis tribus basilaribus, nervo primario utrin-
que, nervis lateralibus extrorsum ramosis, nervis tertiariis curvatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Vicetino*
(Mass.). — Fol. cm. 7 long., æque lat. ac long. (Mass.). — *T. eu-*

330 Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Columniferæ, Tillacæ, Apeibopsis
ropæam, microphyllam, argenteam, corallinam et obliquam
 Host in mentem revocat.

Gen. Grewia Juss., Ann. 2, p. 82. .

Arbores vel frutices in Asia at Africa tropica et subtropica crescentes. Folia petiolata, basi cordata inæquilatera, crenata vel dentata palminervia; nervis secundariis camptodromis vel subcraspedodromis. Fructus drupaceus, pyrenis osseis, 1-4-locularibus.

1. **Grewia crenata** (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 42, t. CIX, f. 12-21; t. CX, f. 1-11. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 447. Ettingsh., Bilin, III, p. 15, t. XLII, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 118. Squin., Gen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 508. f. 302 (7). *Dombeyopsis crenata* Ung., Gen. et Spec., p. 448; Heer, Ueber d. Tertiafl., p. 58. *Dombeyopsis Egenhausiana* Goepp., O. Webb., Palæontogr., II, pag. 195, t. XXV, f. 3. *Populus Phætonis* Vis., Mém. Soc. géol. de France, 1833, tab. X, f. 2?; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., pag. 21; Enum. piante foss. mioc., pag. 20. ? *Carpolites reticulatus* Heer, Uebers., p. 63. — Foliiis polymorphis, subreniformibus, cordatis, cordato-ellipticis ovatisque, crenatis; nervis primariis 5-9, ramosis, nervis secundariis camptodromis; pyrenis? obovatis, scrobiculatis.

In formationibus mioceniciis inferioribus « S. Giustina » *Liguria* (SQUIN); in argilla firma formationis miocenicæ inferioris « Bagnasco » *Pedemontii* (E. SISM.); in gypso stagnigeno « Stradella » pr. *Papiam* (VIV.). — Fol. cm. 2-6,5 longa, mm. 16 usque ad cm. 6,5 lata (Heer); fol. cm. 2,5 circ. long., tantundem lat. (Viv.). Folia minora *Grewiæ occidentali* L. *Æthiopis* et *Capitis* similia; folia majora *Gr. echinulatam* Del. Nubiæ in mentem revocant.

Gen. Apelbopsis Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 37.

Fructus superus, capsularis, 5-16-valvis totidemque sulcatus, polyspermus; seminibus rotundatis, parvulis, in quovis loculo biserialis. Folia palminervia, nervo medio fortiore, lateralibus camptodromis.

1. **Apeibopsis Delœsi** (Gaud.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 41, t. CIX, f. 9, 11. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 124. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 19. *Pterospermum Delœsi* Gaud., Fl. foss. euv. Lausan-

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Columniferæ, Sterculiaceæ, Sterculia. 331
na, p. 31. — Foliis majusculis, subcordato-ovalibus, margine repando-undulato-integerrimis, nervis secundariis utrinque circiter 9, 2 infimis tenuibus simplicibus, margini parallelis, ceteris arcuatis, secus marginem repetito-arcuatis, laqueorumque seriem adscendendo angustiorum efformantibus, laqueis basi rectangulis, extus arcuatis.

In-marga grisea oligocenica «M. Piano» agro *Vicetini* (ME-SCHINELLI).

2. *Apelbopsis Gaudini* Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 40, t. CXVIII, 1064
f. 24-26, p. 197, t. CLIV. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 123. Squin., Gen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, pag. 4. *Carpolites Gaudini* Heer, Uebers. d. Tertiärf., p. 62. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 512. f. 303 (2). — Fructu globoso, interdum compresso, 7-vel 8-valvi, 7-vel 8-sulcato.

In formationibus miocenice inferioribus «S. Giustina» *Ligurie* (SQUIN.). — Fructus mm. 27-33 longus, mm. 30 45 circ. latus (Heer).

3. *Apelbopsis ilgnitica* Mass., Sulle piante foss. di Zovenc. Vegroni, 1065
p. 19; Syll. pl. foss., p. 89. Trabucco, S. *Cucumites Carpenetensis* n. marne elvez, di Carpeneto, p. 11. — Fructu compresso, orbiculari, papilla vel fovea excentrica dotato, ex qua 5-6 sulci vix notati, fructum in 5-6 partes dividendes, exoriuntur.

In lignite «Muzzolone» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga elvetiana «Carpeneto» *Pedemontii* (TRABUCCO). — Fruct. mm. 17 long. et lat., mm. 1 circ. crass. (MASS.). *Calvariae hexangulari* et *globosæ* omnino similis.

Gen. Luhea Willd., Act. soc. nat. scrut. berol., 3, p. 409, t. 5.

Arbores vel frutices habitu *Alegriæ* et *Grewiæ*. Folia alterna trinervia, venosa, subcordata, obtusa, inæqualiter dentata breviter petiolata. Calyx 5-partitus. Corolla 5-petala.

1. *Luhea malpighiæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 89 (nomen).

1066

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Fam. STERCULIACEÆ

Gen. Sterculia Linn., Gen., 4. 1086.

Arbores inter tropicos totius orbis, imprimis tamen Asiæ et Africæ crescentes. Folia alterna petiolata, nunc simplicia, integra vel lo-

332 Angiosper., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Columniferae, Sterculiaceae. *Sterculia* bata petioli apice incrassato, nunc digitatim composita vel peltato-digitata, stipulis lateralibus geminis deciduis; nervis ex apice petioli nascentibus 3 vel 5, hic illic 2 basilaribus infimis folii margini approximatis tenuibus simplicibus adjectis, nervis secundariis e nervis primariis sub angulo sat aperto egredientibus, versus marginem arcuato-conjunctis vel in laqueos abeuntibus. Inflorescentia paniculata. Calyx campanulatus, rarius tuberculosus, 5-fidus vel 5-partitus. Corolla tubulosa, solida, apice in urceolum 5-vel 10-lobum. Carpella follicularia, coriacea vel sublignosa, nunc membranacea cymbiformia, aperta explanato-foliacea.

1. *Sterculia Labrusca* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 45, t. XXVIII. f. 1-11. Ettingsh., Eoc. Fl. d. M. Promina, p. 37, t. XIV, f. 7. Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 115; Synop. Fl. foss. Senog., p. 85; Fl. foss. Senig., p. 318, t. XIII, f. 6. Heer, Sachs.-Thüring. Braunk., p. 15, t. III, f. IV. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 13, t. XLIII, f. 4, 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 103. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 336. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 513, f. 304 (2). *Laurus Labrusca* Ung., Gen. et Spec., p. 433. *Ficus caricoides* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 165, t. XXXIV, fig. 8. *Daphnogene melastomacea* Ung., l. c., t. XXXVII, f. 12 (teste Ettingsh.). *Platanus Syrii* Ung., l. c., p. 166, t. XXXVI, f. 1. *Acer sotzkianum* Ung., l. c., pag. 175, t. IV, f. 1, 2. *Granadilla tripartita* Mass., Prael. Fl. foss. Bolc., p. 65; Piante foss. Vicent., p. 49. — Foliis longe petiolatis, coriaceis, basi rotundatis vel subcordatis, trilobatis, rarius bi-vel quinquelobis, lobis lateralibus plus minus arrectis, omnibus lanceolatis, acuminatis, integerrimis, lobo medio sæpius productiore; nervatione palmata, nervis primariis 2-5, nervis secundariis tenuibus, furcatis laqueosque formantibus, nervis tertiaris abbreviatis, dictyodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). — Folia forma et magnitudine maxime variabilia. Cl. Massalongo (Sop. piante foss. Vic., p. 49) proposuit suam speciem *Sterculiam priscam* cum nonnullis varietatibus, h. e. var. *Syrii* Mass. (cui *Platanum Syrii* Ung., et *Granadillam priscam* Mass., Prael. Fl. Prim. Bolc., p. 64 refert); var. *squarrosa* Mass.; var. *Labrusca* (cui *Sterculiam Labruscam* Ung. et *Granadillam tripartitam* Mass. adscribit); var. *tetrafid* (ad quam ille *Granadillam tetrafidam* Mass., Prael. p. 65; Sop. Piante foss. Vic., pag. 49; Spec. Phot.

p. 82, 83, refert); præterea *Sterculiam Majæ* Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 49, notat, quam egomet ad *Sterculiam priscam* Mass. pertinere puto. Rationem de variationibus permultis, quas folia *Sterculiarum* adhuc viventibus demonstrant habitam, nullum mihi adest dubium quin varietates hæ omnes nihil aliud sint quam foliorum formæ *Sterculiam Labruscam* Ung. pertinentes. — Var. **angustata** Ung., l. c., t. XXVIII, f. 8, 10: foliis bi- vel trilobis, basi acute productis. — Var. **genuina** Ung., l. c., f. 1-7, 9: foliis trilobis, basi obtusis vel rotundatis, lobo medio productiore. — Var. **aceroides** Ung. Foliis trilobis, basi subcordatis, lobis æqualibus (*Acer. Sotz-kianum* Ung.). — Var. **caricoides** Ung. Foliis trilobis, basi auriculatis, lobo medio productiore (*Ficus caricoides* Ung.). — Var. **platanifolia** Ung. Foliis quinquelobis, basi subcordatis, lobis subæqualibus vel medio productiore (*Platanus Sirii* Ung.).

2. **Sterculia Majollana** Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 114; Synop. 1068
Fl. foss. Senog., p. 85; Fl. foss. Senig., p. 319, t. XX, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 105. — Foliis palmato-quinquelobis, basi angustato-cuneatis, 5-nerviis, lobis integerrimis, lanceolatis, apice angustato-obtusis, sinubus interpositis acutis; nervis secundariis marginem versus arcuato-conjunctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

A *St. Labrusca* paulo dissimilis.

3. **Sterculia tenuinervis** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 35, t. CIX, f. 7. 1069
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 102. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 54. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 513, f. 304 (1). — Foliis membranaceis, trilobis, basi rotundatis, lobis integerrimis, ellipticis, apice acuminatis, nervis primariis 3, secundariis tenuibus, camptodromis.

In marga miocenica superiori « Cerretello » *Tusciæ* (Capell.).

— Fol. cm. 7,5 longa, cm. 10,5 lata (Heer). Foliis minoribus a *St. platanifolia* L. tantum diversa.

Gen. Fracastoria Mass., Paleoph. rar., p. 35.

Fructus permagni crasse petiolati, lignosi vel coriacei, ovati vel obovati, clavati vel rotundi vel subrotundi, tomentosi?, indehiscentes intus grosse celluloso-areolati vel amorpho-pulposi.

1. **Fracastoria anguria** Mass., Palæoph. rar., p. 36; Syll., p. 86. 1070
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 609. — Fructibus ovato-globosis, ad basim gibbosis, dehinc breviter cuneatis, breviter pedunculatis, pedunculis oblique insertis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Fruct. 25-28 cm. longi, 22-23 lati; pedunc. cm. 1-1,5 longi, cm. 2 lati (Mass.).

2. **Fracastoria citrifolia** Mass., Palæoph. rar., p. 38; Syll., p. 87. ¹⁰⁷¹
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus ellipticis, utraque extremitate leniter attenuatis, intus pulposo-cellulosis.

Cum præcedenti (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 19 longi, cm. 10 lati; pedunc. cm. 5 longi, 2,5 lati (Mass.).

3. **Fracastoria citrullus** Mass., Palæoph. rar., p. 37; Syll., p. 86. ¹⁰⁷²
Schimp., l. c., p. 609. *Castellinia pedunculata* Mass., Pl. foss. Nov., p. 12. — Fructibus ovatis, intus cellulosis, areolatis.

Cum præcedentibus (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 15-25 longi, cm. 12-19 lati; pedunc. cm. 3-6 longi, cm. 1-3 lati (Mass.). Species hæc communissima.

4. **Fracastoria claviformis** Mass., Palæoph. rar., p. 36; Syll., p. 86. ¹⁰⁷³
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus obovatis, rectis in statu juvenili, curvis in maturitate.

Cum præcedentibus (Mass., Orto Bot. Padova). — Fruct. cm. 40 longi, cm. 23 lati; pedunc. cm. 25 longi, cm. 5-8 lati (Mass.).

5. **Fracastoria cucurbitina** Mass., Palæoph. rar., p. 37; Syll., p. 86. ¹⁰⁷⁴
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus ovato-ellipticis vel irregulariter subglobosis irregulariterque gibbosis.

Cum præcedentibus (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 15-30 longi, cm. 10-22 lati; pedunc. cm. 4-6 longi, cm. 2-3 lati (Mass.).

6. **Fracastoria gastrioides** Mass., Palæoph. rar., p. 37; Syll., p. 86. ¹⁰⁷⁵
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus ellipticis, coriaceis, subreniformibus, oblique pedunculatis.

Cum præcedentibus (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 29 longi, cm. 17 lati; pedunc. cm. 1-1,5 longi, cm. 2 circ. lati (Mass.).

7. **Fracastoria gigantea** Mass., Palæoph. rar., p. 35; Syll. pl. foss. ¹⁰⁷⁶
p. 86. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 608. — Fructibus ellipticis, permagnis, lignosis, irregulariter costatis, gibbosis, breviter pedunculatis.

Cum præcedentibus (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 60 longi, cm. 36 lati; pedunc. cm. 8 longi, cm. 4,5 lati (Mass.).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 26 long., cm. 18 lat., pedunc., cm. 5 long., cm. 3 lat. (Mass.).

8. **Fracastoria Lagenaria** Mass., Palæoph., rar., p. 37; Spec. Photogr., ¹⁰⁷⁷
p. 81, t. XXX. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 609. — Fructu el-

Angiosper., Dicotyled., Archichlam., Columniferæ, Sterculiaceæ, Fracastoria. 335
liptico-orbiculari, cellulis intus costisque instructo pedunculo curvo
ornato, in fructus basi aliquantum indito

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.,
coll. propria). — Fruct. cm. 18 long., cm. 13 lat., pedunc. cm.
16 long., cm. 3 lat. (Mass.).

9. **Fracastoria megapepo** Mass., Palæoph. rar., p. 35; Syll., p. 86. 1078
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus ovato-subrotundis, interne pul-
poso-cellulosis.

Cum præcedentibus (MASS., coll. propria). — Fruct. cm. 40-42
longi, 27-30 lati; pedunc. cm. 5-9 longi, cm. 5-7 lati (Mass.).

10. **Fracastoria Melo** Mass., Palæoph. rar., p. 36; Spec. Photogr., 1079
p. 81, t. XXIX; Syll. pl. foss., p. 86. Schimp., Tr. pal. vég., III,
p. 609. — Fructu elliptico-elongato, utraque extremitate rotun-
dato, irregulariter costato, interne celluloso, extus probabiliter to-
mentoso apiceque barbato, pedunculo cylindrico.

11. **Fracastoria piriformis** Mass., Palæoph. rar., p. 38; Syll., p. 87. 1080
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus ovatis, cuneato-spathulatis, bre-
viter pedunculatis, intus areolato-cellulosis.

Cum præcedentibus (MASS., coll. propria). — Fruct. cm. 18-20
longi, cm. 10-12 lati; pedunc. vix cm. 1 longi latique.

12. **Fracastoria pomiformis** Mass., Palæoph. rar., p. 38; Syll., p. 87. 1081
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus subrotundis, striatis, probabiliter
status junior *Fr. rotundæ* Mass.

Cum præcedentibus (MASS., coll. propria). — Fruct. cm. 6-10
longi, cm. 7-9 lati; pedunc. cm. 2 longi, 1-2 lati (Mass.).

13. **Fracastoria pyramidalis** Mass., Palæoph., p. 36; Syll., p. 86. 1082
Schimp., l. c., p. 609. — Fructibus obovatis, utraque extremitate
angustatis, seu parum basi truncatis, interne celluloso-lacunosis,
et irregulariter costatis, recte seu curve pedunculatis.

Cum præcedentibus (MASS., R. Istit. Veneto; Mus. Canossa;
Orto Bot. Padova). — Fruct. 40-50 cm. longi, cm. 20-36 lati; pe-
dunc. cm. 5-6 longi, cm. 1-2 lati (Mass.).

14. **Fracastoria rotunda** Mass., Palæoph. rar., p. 37; Syll. pl. foss., 1083
p. 86. Schimp., l. c., p. 610. — Fructibus sphæricis, intus areo-
lato-cellulosis.

Cum præcedentibus (MASS., coll. propria; Orto Bot. Padova; R.
Istituto Veneto). — Fruct. cm. 20-23 diam. metientes; pedunc.
cm. 6 longi, cm. 3 lati (Mass.).

15. **Fracastoria Zignoana** Mass., Palæoph. rar., p. 38; Syll., p. 87. 1084

Schimp., l. c., p. 610. *Castellinia Zignoana* Mass., Syn. palm. foss., n. 3. — Probabiliter status junior *Fr. Melonis* Mass.

Cum praecedentibus (Mass., coll. De Zigno; Orto Bot. Padova).

Fam. BYTTNERIACEAE

Gen. Dombeyopsis Ung. emend. Schimp., Traité pal. vég., III, p. 108.

Folia magna, late ovato-cordata, plus minus distincte triloba, ovata vel ovato-circularia?, margine sinuosa, repando-dentata; nervatione palmata, nervi primarii 7 vel 5, ex apice petioli nascentes, 2 infimi tenues, simplices divaricati, 2 medii validiores, patentes extus ramosi, 2 superiores sub angulo plus minus acuto adscendentes, in lobos producti, dorso et apice utroque latere ramosi, ramis cujusdam nervi secundarii 5-vel 6-jugi, suboppositis vel alternantibus, nervi secundarii camptodromi et craspedodromi, in foliis integris omnes camptodromi, nervi tertiarum sub angulo recto transversim, subarcuati ad mediam aream plerumque dichotome anastomosati.

1. *Dombeyopsis affinis* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 16; Syll. pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 603. — Foliis longe petiolatis, dimidiato-ovatis, subdeltoideis, basi subtruncatis, vix cordatis, palminerviis, integerrimis, apice obtusissimis, rotundatis. nervis primariis 5, validis ramosis, primario supra pinnato, ceteris extrorsum ramosis, venis indistinctis; petiolo crasso, striato-costulato.

In schisto calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria).

2. *Dombeyopsis auriculata* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 19; Syll. pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. — Foliis ovato-ellipticis, coriaceis, bullatis, longe petiolatis, cordato-auriculatis, integerrimis, palminerviis; nervis primariis 3-5 distinctis, exsculptis, ramosis, nervis oppositis alternisque, venis indistinctis.

Cum priore (Mass., coll. propria).

3. *Dombeyopsis Beggiati* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 20; Syll. pl. foss., p. 88. Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 38; Fl. tert. Nov., p. 30, t. VIII, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 606. — Foliis longe lateque petiolatis, petiolo sursum dilatato, basi inaequalibus, ovatis, obtusis (?), integerrimis, nervis vix supra basilaribus, ternis, crassis, venis simplicissimis, recte patentibus.

Angiosp., Dicotyled., Archichl., Columniferae, Byttneriaceae, Dombeyopsis. 337

In schisto margaceo « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.).

— Fol. cm. 8 circ. longa, cm. 4,5 lata (Vis. et Mass.).

4. **Dombeyopsis bixæfolia** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 21; Syll. pl. 1088
foss., p. 87. — Foliis longe petiolatis, ovatis, basi subcordatis, pal-
matinerviis, integerrimis; nervis primariis 5, ramosissimis, nervo
medio alterne ramoso, lateralibus secunde ramosis, venis nullis.

In schisto calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi*
(Mass., coll. propria).

5. **Dombeyopsis bolcensis** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 16. Schimp., 1089
Tr. pal. vég., III, p. 604. *Ampelophyllum bolcense* Mass., Spec.
Photogr., p. 89, t. XXXVII, f. 1-2; Syll. pl. foss., p. 84. *Acer*
bolcensis Mass., Piante foss. vic. p. 5. *Acer* sp. Mass., Præl.
Fl. Bolc., p. 67. — Foliis petiolatis, late ovatis, quinquelobis, pal-
matinerviis, lobis inferioribus integerrimis, terminali productiore
obtusè crenato-lobulato, nervis primariis 5-7, penninerviis, nervulis
æqualibus, parallelis, rete venoso laxo, tenerimo.

In schisto calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi*
(Mass., coll. propria). — Fol. mm. 42 circ. longa, mm. 44 circ.
lata (Mass.).

6. **Dombeyopsis ceanothifolia** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 18; Syll. 1090
pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. — Foliis pe-
tiolatis subcordato-ovatis, obtusis, integerrimis, palminerviis ner-
vis 5 exsculptis, venis indistinctis.

Cum prioribus (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 5 circ. longa
(Mass.).

7. **Dombeyopsis coccolobæfolia** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 18. 1091
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. *Grewia coccolobæfolia* Mass.,
Spec. Photogr., p. 85, t. XXXIII, f. 1. — Foliis longe petiolatis,
bullatis, cordato-ovalibus, obliquis, palmatinerviis, obtusis, margine
crenulato-serratis; nervis 5, lateralibus, arcuato-adscendentibus, dorso
ramosis, medio alterne ramoso-brevioribus, reti venoso minutissimo
tetragono, petiolo striato subcostulato.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.,
coll. propria). — Fol. mm. 47 longa, mm. 45 lata (Mass.).

8. **Dombeyopsis deformis** Mass., Monogr. Dombey. foss., p. 18; Syll. 1092
pl. foss., p. 87. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. — Foliis ovato-
ovalibus, integerrimis, crasse petiolatis cordatisque, palminerviis,
apice arcuato-obtusissimis, deformibus, nervis primariis 5, arcua-
tis, mediano superne ramoso, ceteris secunde ramosis, nervulis pa-
rallelis, rete venoso minutissimo exsculpto.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria).

9. *Dombeyopsis granadilla* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 17; Spec. ¹⁰⁹ Photogr., p. 87, t. XXXIV; Syll. pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 604. *Granadilla pseudoalaja* Mass., Præl. Fl. prim. Bolc., p. 66. — Foliis speciosis, longe crasseque petiolatis, subcoriaceis, cordato ovatis, vel subrotundis, integerrimis, 5-nerviis; nervis lateralibus 2 superioribus validis, dorso ramosis, longe subarcuato-adscendentibus, 2 infimis patentissimis brevibus, nervo medio inferne alterne, superne opposito-ramoso, nervis secundariis omnibus arcuato-conjunctis, venis creberrimis in rete laxum coeuntibus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria; Orto Bot. Padova). — Fol. cm. 8–14 longa, cm. 11,5 lata (Mass.).

10. *Dombeyopsis Heuffleriana* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 19, t. 1; ¹⁶⁹ Syll. pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 606. — Foliis late ovatis, basi profunde cordato-lobatis, coriaceis, (tomentosis?), integerrimis, apice obtusis, palminerviis; nervis primariis 7 crassis, utrinque ramosis, nervulis oppositis alternisve, venis simplicibus, laxis, raris, parallelis.

In calcareo nummulitico « Roncà » in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 12 longa, basin versus cm. 11 lata (Mass.).

11. *Dombeyopsis hibleifolia* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 15; Spec. ¹⁷⁰ Photogr., p. 86, t. XXXIII, f. 2; Syll. pl. foss., p. 87. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 606. — Folium longissime petiolatum, rotundato-cordatum, breviter et obtuse acuminatum; nervis primariis 5, lateralibus 4 basilaribus extus fortiter ramosis, secundariis paucis sat longe supra basin orientibus, omnibus retro marginem bifidis et arcuato-anastomosatis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 8 longa, cm. 7 et ultra lata (Mass.).

12. *Dombeyopsis kleinhovlæfoila* Mass., Monogr. Domb. foss., p. 19; ¹⁷¹ Syll. pl. foss., p. 83. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. — Foliis longissime petiolatis, cordato-ovatis, apice attenuato-obtusis, integerrimis palmatinerviis; nervis primariis 5, inæqualibus irregularibusque, contortis, flexuosis ramosisque, versus marginem evanidis, venis indistinctis.

Cum priore (Mass., coll. propria).

13. *Dombeyopsis incerta* Mass., Monogr. Domb., p. 18; Syll. pl. foss., ¹⁷²

p. 87. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 605. — Foliis longe petiolatis, coriaceis, subcordatis, ellipticis, utrinque rotundatis, palminerviis; nervis 5, ramosis, venis indistinctis.

Cum priore (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 5 long. (Mass.).

14. **Dombeyopsis Philyrae** Ettingsh., D. Eoc. Fl. d. Monte Promina, 1098 p. 21, t. IX, f. 15, 16. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 447, t. XVI, f. 7; t. XIX, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 110. — Foliis rotundatis, integerrimis, coriaceis, nervatione camptodroma, nervis secundariis validis, arcuatis suboppositis, superioribus simplicibus vel apice ramosis, inferioribus et infimis extrorsum pinnatis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. cm. 6 longa, cm. 5 lata (Ettingsh.); cm. 7,5 circ. longa, 5,5 lata (E. Sism.). Sec. cl. Schimp. *Fico tiliaefoliae* adscribenda.

15. **Dombeyopsis sublobata** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 17; Syll. 1099 pl. foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 604. — Foliis longe petiolatis, glabris, palmatinerviis, subcordato-ovatis, obtusissimis, basi fere truncatis, inaequaliter obsolete lobatis, 5-nerviis, nervis lateralibus secunde ramosis, primario alterne ramoso, brevioribus, rete venoso inconspicuo.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 7,5 longa (Mass.).

16. **Dombeyopsis tilloides** Mass., Monogr. Domb. foss., p. 17; Syll. pl. 1100 foss., p. 88. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 604. *Tilia bolcensis* Mass., Piante foss. vic., p. 50. — Foliis longe petiolatis, subcordato-ovatis, obtusis, bullatis, palmatinerviis (3-5 nerviis?), margine crenulatis, nervis lateralibus adscendentibus, secunde ramosis, apicem versus inter se conjunctis, nervo medio alterne ramoso, rete venoso minutissimo inconspicuo.

Cum priore (MASS., coll. propria).

17. **Dombeyopsis populina** Mass., Syll. pl. foss., p. 88 (nomen). 1101
Cum priore (MASS.).
18. **Dombeyopsis glandulifera** Mass., Syll. pl. foss., p. 88 (nomen). 1102
Cum priore (MASS.).
19. **Dombeyopsis declipens** Mass., Syll. pl. foss., p. 88 (nomen). 1103
Cum priore (MASS.).

Gen. Pterospermum Schreb., Gen., n. 1124.

Arbores Indiæ orientalis. Folia coriacea et longius petiolata, cordata, integra vel sublobata, inæquilatera, hic illic subpeltata, late ovata vel obliquo-cuneata oblonga; nervatione foliorum latiorum sublobatorum palmata, illa foliorum angustiorum simplicium pinnata, nervis secundariis camptodromis vel cum dentes marginales adsunt in hos abeuntibus. Calyx 5-partitus, basi subtubulosus, nudus involucreatusve. Corolla 5-petala. Semina in alam producta.

1. **Pterospermum malpighiaceum** Mass., Syll. pl. foss., p. 89 (nomen).
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Fam. MALVACEÆ

Gen. Gossypium Linn., Gen., n. 845.

Folia 3-5 loba, palmata, lobis obtusis vel acuminatis. Calyx cyathiformis 5-dentatus. Semina 3-5-locularia polysperma.

1. **Gossypium acerites** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 84; Fl. foss. Senig., p. 317. *Sterculia acerites* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 27, t. I, f. 4; Enum. piante foss. mioc., p. 24. *Abutilon acerites* Mass., Lett. a Scarab., p. 22, n. 113. — Foliis longe petiolatis, cordato-ovatis, subrotundatis, integerrimis, 3-5-nerviis, apice trilobis, lobis integerrimis, undulatis, lateralibus acuminatis, mediis ovato-acuti brevioribus, nervis primariis validis, utrinque nervis minoribus camptodromis, ramosiusculis, pinnatis, nervillis percurrentibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 7,5 circ. long. cm. 6,5 circ. lat. si totum superesset (Mass.). Species hæc, cum præcedenti, verisimiliter *Acero* referenda sec. cl. Massalongo.

2. **Gossypium tyberinum** (Procacc.) Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 84; Fl. foss. Senig., p. 317. *Liquidambar tyberinum* Procacc. Ricci, Ann. Sc. Nat., Bologna, 1838, vol. II, tab. II, fig. 2; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 20, t. II, f. 2; Lett. a Scarab., p. 22, n. 111; Enum. piante foss. mioc., p. 20. — Foliis petiolatis, palmato-trilobis, fere tripartitis, triplinerviis, basi leviter sinuato-cordatis, lobis integerrimis, lateralibus ovato-ellipticis, obtusissimis, subinæqualibus, terminali lanceolato-acuminatis, basi attenuatis, du-

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Columniferæ, Malvacæ, Bombax. 341
plo brevioribus; nervis primariis validis, secundariis arcuato-adscendentibus, raris, venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 3,5 circ. longa, cm. 3 circ. lata (Mass.). Species hæc verisimiliter *Acero* referenda sec. cl. Massalongo; revera similitudinem præbet magnam cum *Acero parschlugiano* et *pseudocampestri* Ung., Chl. prot., t. XLIII, f. 5-6.

Gen. Helicteres Linn., Gen., n. 1024.

Arbores aut frutices regionum tropicarum incolæ. Folia ovata, cordata, acuminata, integerrima sæpius plus minus profunde serrata. Calyx tubulosus sub 5-fidus. Corolla 5-petala. Carpella 5, monocularia.

1. **Helicteres Filipplana** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 85; Fl. foss. 1107
Senig., p. 320, t. X-XI, f. 8. — Foliis obovato-spathulatis, in petiolum subcuneatis, sessilibus, apice rotundatis, basi obliquis, inæqualibus, subtrinerviis, margine subintegerrimis, eroso-undulatis, penninerviis, nervo primario valido, nervis secundariis 4, elongatis, rectis, parallelis, alternis, craspedodromis subsimplicibus, nervillis transversis parum conspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 5 long., 3 lat. (Mass.).

Gen. Bombax Linn., Gen., n. 835.

Arbores regionum tropicarum. Folia alterna, longe petiolata, palmatim 5-vel 8-foliolata, foliolis coriaceis, ovali-lanceolatis vel ellipticis, petiolulatis, ovatis, oblongis, ovato-lanceolatis, rarius simplicibus 5-angularibus, subintegris vel denticulatis, nervatione pinnata, nervis secundariis sub angulo acuto adscendentibus, apice pro more divisus camptodromis vel in rete solutis. Calyx cupuliformis, truncatus. Corollæ petala hypogyna, lanceolata; tubus stamineus brevis, in filamenta multa filiformia, elongata, apice bicrura, in fasciculos 5 vel plures collecta divisus; antheræ oblongæ bivalves. Capsula magna 5-locularis, 5-valvis, lignosa, loculis polyspermis.

1. **Bombax mammæfolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 87 (nomen). 1108
In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).
2. **Bombax urophyllus** Mass., Syll. pl. foss., p. 87 (nomen). 1109
In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

3. **Bombax deletus** Mass., Syll. pl. foss., p. 87 (nomen).

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

113

Ser. TEREBINTHINÆ

Fam. AURANTIACEÆ

Gen. Hesperidophyllum Mass., Palæoph. rar., p. 38; Syll. pl. foss., p. 90.

Folia simplicia, coriacea, integerrima, petiolo articulado plus minusve alato-dilatato prædita; costa valida, nervis hyphodromis.

1. **Hesperidophyllum senogalliense** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 87; Palæoph. rariora tert. agri Veneti, p. 39; Fl. foss. Senig. t. XXVIII, f. 13. — Foliis ovato-ellipticis, coriaceis, integerrimis, apice obtuse breviterque mucronulatis, basi rotundato-subattenuatis cum petiolo brevissime alato, articulatis; nervo primario valido prominulo, nervis secundariis oppositis, parallelis, tenuissimis, vix ope lentis perspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 53 long., mm. 22 superne lat. (Mass.).

2. **Hesperidophyllum citroides** Mass., Palæoph. rar., p. 39; Syll. pl. foss., p. 90.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— Folia mm. 144 longa, mm. 28 lata (Mass.).

3. **Hesperidophyllum Ettingshausenii** Mass., Palæoph., p. 39; Syll., p. 90.

Cum præcedenti (Mass.). — Folia mm. 90 longa, mm. 28 lata (Mass.).

4. **Hesperidophyllum scalpellum** Mass., Palæoph., p. 39; Syll., p. 90.

Cum præcedentibus (Mass.). — Folia mm. 70 longa, mm. 10 lata (Mass.).

Fam. XANTHOXYLACEÆ

Gen. Xanthoxylum H. B. et Kunth, Nov. gen. am., 6, p. 1.

Frutices vel arbores in America tropica copiosæ, parcius in America boreali calidiori, in Asia et Africa æquinociali crescentes, sæpius ramulis, petiolis et nervis foliorum armatis. Folia alterna vel opposita, raro simplicia vel trifoliata, sæpiissime impari-pinnata, petiolo communi sæpius alato; foliola sessilia vel breviter petiolulata, cre-

Angios., Dicotyled., Archichl., Terebinthinæ, Xanthoxylaceæ, Xanthoxylum. 343
nata, dentata, raro integra, nervatione camptodroma. Inflorescentia fasciculata, spicata, cymosa, corymbosa. Calyx 3-5-fidus. Petala hypogyna, laciniis calycis numero æqualia. Capsulæ 1-5 in apice gynophori sessiles, semivalves.

1. *Xanthoxylum ambiguum* Mass., Palæoph. rar., p. 39; Syll., p. 104. — 1115

Foliis impari-pinnatis, 5-7-jugis, petiolo lato alato instructis, foliolis lanceolatis, cultriformibus, obtusiusculis, oppositis, breviter petiolulatis, falcatis, latere infero rectis, superiore curvo basi dilatato; costa valida, nervis secundariis subobsoletis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria et coll. Gazzola). — Fol. mm. 8-60 longa, 3-10 lata (Mass.). — Var. *Pasinii* Mass., Syll. pl. foss., p. 104; *Potamogeton Pasinii* Mass., Præl. Fl. Bolc., p. 55. Caule simplici, tereti, elongato, subincurvo, foliis falcatis oppositis, subpetiolatis (immersis?), basi gibbosis, nervo laterali distincto, stipulis vix dignoscendis. Caul. mm. 3 crass., fol. cm. 6-8 longa (Mass.); cum specie. — Var. *Ungeri* Mass., Syll., p. 104; *Rhus ambigua* Ung., Bot. Zeit., 1849, n. 11, t. V, f. 9; *Potamogeton densoides* Mass., Præl., p. 54!. Caule tereti, simplici, foliis oppositis sessilibus, elliptico-obtusis, gibbosisculis, integerrimis; nervo medio distincto, stipulis nullis. Fol. mm. 15 longa, mm. 5 lata (Mass.); cum specie. — Var. *Toninianum* Mass., Syll., p. 105; *Potamogeton Toninianum* Mass., Sop. Piante foss. vic., p. 47; *Potamogeton bolcense* Mass., Præl., p. 55. Caule erecto, tereti, simplici; foliis trilinearibus, lanceolatis, subellipticis, oblongo-acutiusculis, subsessilibus, infimis oppositis, superioribus alternis. Fol. mm. 18-22 longa, 4-7 lata (Mass.); cum specie. — Var. *platyphyllum* Mass., Syll., p. 105; *Potamogeton vaginatum* Mass., Præl., p. 55. Caule tereti, simplici, foliis immersis, obovatis, subintegris, amplexicaulibus, nervo medio distincto. Fol. cm. 4 longa, 1,5 lata (Mass.); cum specie. — Var. *stenophyllum* Mass., Syll., p. 105 (nomen). Cum specie.

2. *Xanthoxylum Cherpicum* Mass., Palæoph. rar., p. 15; Spec. Photogr., 1116

p. 71, t. XXXII, f. 2; Syll. pl. foss., p. 104. — Foliis impari-pinnatis, longe petiolatis, foliolis utrinque 8-10, ellipticis, vix ovatis, suboppositis seu alternis, breviter petiolatis, basi inæqualiter cuneatis, margine dentato-lobatis, lobulis utrinque 4-5, obtusis, uniformibus, æqualibus, costa distincta præditis nervisque lateralibus alternis camptodromis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.,

344 Angiosp., Dicotyled., Archichl., Terebinthinae, Zygophyllaceae, Guajacites.

coll. propria). — Fol. cm. 13–14 longa, cm. 4 circ. lata; foliola mm. 20–28 longa, mm. 8–10 lata (Mass.). Attributio valde incerta.

3. **Xanthoxylum Braunii** Web., Braunk. form., t. XXV, f. 6. Mass., S. 117
Piante foss. Zovenc. Vegr., p. 15. — Foliis imparipinnatis (?) multijugis, foliolis petiolatis ovato-oblongis, obtusis, basi inaequalibus, margine remoto-denticulatis, submembranaceis, petiolis subalatis, nervo primario distincto, secundariis tenuissimis, crebris, subpinnatis, ad marginem furcatis, arcuatim conjunctis.

In formatione oligocenica «Zovensedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. ZYGOPHYLLACEAE

Gen. Bubulcia Mass., Palæoph. rar., p. 40; Syll. pl. foss., p. 106. *Palæochara* Mass. 1851.

Caules ramosissimi, lineares, dichotomi, phyllodiis cuneato-lanceolatis, deciduis ornati. Fructus subrotundi, rugosi (capsulares) in apice ramulorum spiniformium, interdum phyllodiiformium dispositi.

1. **Bubulcia globifera** (Sternb.) Mass., Palæoph. rar., p. 40; Syll. pl. 111
foss., p. 106. *Sargassites globifer* Sternb., Vers., II, p. 36, t. X, f. 1; Ung., Gen. et Spec., p. 12; Mass., Præl. Fl. bolc., p. 31. *Chondrites rigidus* Mass., Præl., p. 36. *Palæochara rigida* Mass., Piante foss. vic., p. 44. *Sphærococcites bolcensis* Mass., Præl., p. 38. — Caule ramoso subdichotomo, ramulo stiliformi in dichotomis plerumque interjecto; ramis dichotomis; ramulis æqualibus alternis, interdum globiferis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Tota planta cm. 10 circ. alta; caul. mm. 2 crass., ram. mm. 7–8 longi (Mass.).

Gen. Guajacites Mass., Palæoph. rar., p. 41.

Fructus capsularis, coriaceus, bi-quinque angulato-costatus, costulis compressis, obovato-spathulatis; foliis impari-pinnatis, 3–5–7-jugis, foliolis articulatis, coriaceis, integerrimis, cuneato-spathulatis, nervo medio solo, nonnumquam obsoleto, ornatis.

1. **Guajacites Berengerii** Mass., Palæoph., 41; Syll., p. 105. *Polamogeton Berengerii* Mass., Præl., p. 54. — Foliis coriaceis, imparipinnatis, 5–6-jugis, foliolis brevissime spathulatis, obverse ovatis; costa distincta nervis obsoletis. 1116

Angiospermæ, Dicotyled., Archichl., Terebinthinæ, Burseracæ, Garuga. 345

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

— Foliola mm. 7-10 longa, mm. 5-6 lata (Mass.).

2. *Guajacites enervis* Mass., Palæoph., p. 41; Syll., p. 105. — Fo- 1120
liis membranaceis, 3-4-jugis, impari-pinnatis, foliolis enervibus,
breviter spathulatis, costa subobsoleta.

Cum præcedente (MASS.). — Foliola mm. 12-20 longa, mm. 4-8
lata (Mass.).

3. *Guajacites Heerii* Mass., Palæoph. rar., p. 41; Syll. pl. foss., p. 105. 1121
Delesserites Sandrianus Mass.?, Præl., p. 44. *Delesserites cau-
lescens* Mass., l. c., p. 43. *Phyllites oblongus* Mass., l. c., p. 75.
Carpolithes valvatus Mass., Piante foss. vic., p. 53. — Foliis co-
riaceis, impari-pinnatis, 5-7-jugis, petiolo communi nodoso (articu-
lato); foliolis oppositis, cuneato-spathulatis, seu in petiolum atte-
nuatis, apice rotundatis, foliolo terminali plerumque ceteris majore;
costa distincta nervis obsoletis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

— Foliola mm. 15-40 longa, mm. 5-15 lata (Mass.).

Fam. MELIACEÆ

Gen. Melia Linn., Gen., n. 576.

Arbores Europæ australis et Indiæ orientalis. Folia impari-pinnata
aut bipinnata. Foliola lævia, ovata, subintegra vel incisa. Calyx par-
vus 5-fidus. Corolla 5-petala. Drupa ovata, nucleo 5-sulcato, 5-locu-
lari, loculis monospermis.

1. *Melia Pandora* Mass., Sopra piante foss. vic., 187; Syll. pl. foss., 1122
p. 90. — Foliis. . . foliolis ovato-lanceolatis, inciso-serratis acu-
tis, basi inæqualiter limbatis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll.
propria). — Fol. cm. 5 circ. long., cm. 3,5 circ. lat. (Mass.). Sec.
cl. Massalongo *Meliæ Azedarach* similis.

Fam. BURSERACEÆ

Gen. Garuga Roxb., Cat. calc., p. 33; Cor., 3, p. 5, t. 208.

Arbores in India orientali et Madagascar vigentes. Folia impari-
pinnata, foliola subsessilia crenata, seu acute serrata. Calyx campa-

346 Angiosper., Dicotyled., Archichlamydæ, Terebinthinæ, Anacardiaceæ, *Rhus*.
 nulatus 5-dentatus. Petala 5, calyci inserta. Drupa globosa carnosæ;
 nuces 5 (et abortu 2-4) irregulares, monoloculares, monospermæ.

1. *Garuga pterygophylla* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 119; Fl. foss. Senig., p. 401, t. XXXVI, f. 12. *Celastrus dubius* Ung., Fl. foss. v. Sotzka, ex p., t. XXX, f. 14! 16. *Celastrus Andromeda* Ung., l. c., ex p., t. XXX, f. 8!; Mass., Lett. a Scarab., p. 26, n. 164. *Quercus serra* Ung., (nec Mass.) Chl. prot., t. XXX, f. 7!!
 — Foliis pinnatis, foliolis ovato-ellipticis, utrinque obtusiusculis, margine crenatis, denticulatis; nervo medio valido, nervis secundariis crebris, parallelis, rectis, curvatisve, craspedodromis, imperfectis, nervulis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
 — Fol. cm. 4 longa, cm. 2 lata (Mass.). *Garugæ pinnatæ* Roxb. simillima.

Fam. ANACARDIACEM

Gen. Rhus Linn., Gen., n. 369.

Arbores vel frutices in regionibus temperatis subtropicisque totius orbis crescentes, in Capite Bonæ Spei inque America boreali copiosi, inter tropicos rari, inermes vel rarius spinosi. Folia simplicia vel composita, trifoliata vel pinnata, integra vel serrata, hisce sæpius solo margine inferiore serratis vel crenatis (folia trifoliata); nervis pinnatis in foliis serratis craspedodromis, rarius camptodromis, in ceteris camptodromis. Flores in paniculas dispositi. Calyx parvus 5-partitus, persistens. Corollæ petala 5, sub disco orbiculari inserta. Drupa exsucca, putamine osseo, monospermo.

1. *Rhus caryæfolia* Mass., Lett. a Scarab., p. 24, n. 139; Synop. Fl. foss. Senog., p. 118; Fl. foss. Senig., p. 400, t. XXVI-XXVII, f. 35. — Foliis pinnatis, foliolis sessilibus, lanceolatis, ovato-oblongis, acuminatis, membranaceis, tenuibus, margine serrulatis, penninerviis, basi inæqualibus integris; nervo medio valido, nervis secundariis, tenuissimis, alternis, parallelis, simplicissimis, subrectis, in marginem decurrentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
 — Fol. cm. 7,5 long., cm. 2,5 lat. (Mass.). *Rh. glabræ* L., Amer. bor., simillima.

2. *Rhus Lesquereuxiana* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 83, t. CLIV, 1125

Angiospermæ, Dicotyled., Archichl., Æsculinæ, Melianthaceæ, Melianthus. 347

f. 25. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 54, t. VII, f. 19-21. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 279. — Foliis pinnatis?, foliolis minutis, oblongis, lanceolatis, sessilibus, coriaceis, apice argute dentatis, penninerviis, nervis hyphodromis.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD., et STR., coll. Strozzi). — Fol. si integr. cm. 4 circ. long., cm. 1 lat. (Heer); fol. cm. 3,5-4,5 longa, mm. 7-13 lata (Gaud.).

3. *Rhus primæva* Mass., Syll. pl. foss., p. 103 (nomen). 1125

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

4. *Rhus xanthoxylodes* Mass., Syll. pl. foss., p. 104 (nomen). 1127

Cum præcedenti (MASS.).

5. *Rhus banksiæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 104 (nomen). 1128

In calcareo margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

6. *Rhus hartogiæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 104 (nomen). 1129

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Comocladia P. Brown, Jam., 124.

Arbores Americæ æquinoctiales, succum glutinosum fundentes. Folia impari-pinnata, foliola opposita oblonga, acuta, basi rotundata, breviter petiolata integerrima dentatave. Calyx 3-4-partitus, persistens. Petala 3-4 longa majora. Drupa ovata monocularis, monosperma.

1. *Comocladia cœlebogynoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 104 (nomen). 1130

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Ser. ÆSCULINÆ

Fam. MELIANTHACEÆ

Gen. Melianthus Tournef., Istit., t. 245.

Frutices Capenses. Folia alterna eglandulosa, impari-pinnata, foliola dentata, stipulis distinctis aut coalitis. Calyx magnus 5-fidus, persistens, inæqualis. Corollæ petala 5, ligulæformia. Capsula membranacea, 4-loba, 4-locularis, loculis bispermis et abortu monospermis, compresso alatis, dehiscentibus.

1. *Melianthus Craccorum* Mass., Syll. pl. foss., p. 106 (nomen). 1131

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

Fam. ACERACEÆ

Gen. Acer Moench., Metod., 334.

Arbores in temperatis hemisphærii borealis crescentes. Folia opposita, longe petiolata, pro more majuscula, cordata, lobata, palmatinervia; nervis primariis plerumque 5, ex apice petioli radiantibus, inque lorum extremitatem procurrentibus, utroque latere ramosis, ramis sat patentibus, subarcuatis, in lobulos vel dentes marginales productis, cum dentes et lobuli desunt camptodromis; nervi primarii ut et secundarii folii latere inferiore valde prominentes, nervulis sub angulo subrecto transversis, in media area furcato-anastomosatis, rete laxum irregulare, nervulis ex eis nascentibus transversis reticulum polygonum irregulare efformantibus, cui reticulum tenuissimum e nervulis tertii ordinis inest. Inflorescentia racemosa vel corymbosa; flores polygami. Calyx 5-interdum 4-9-partitus, laciniis æstivatione imbricatis. Corollæ petala calycis laciniis numero æqualia, disci hypogyni lobati inserta. Fructus dicoccus, bipartibilis, coccis solidis, ovatis, subcompressis, dorso in alam oblongam erectam vel plus minus divergentem margine exteriori incrassate venulas arcuato-ascendentes pluries bifurcatas versus marginem attenuatum oppositum mittente.

1. *Acer affine* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 88; Fl. foss. Senig., p. 329; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 20, t. III, f. 5. *Liquidambar affine* Mass., Prodr., Fl. foss. Senog., p. 20 (diagn. emend.), t. III, f. 5; Enum. piante foss. pioc., p. 19. *Acer brachyphyllum* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 56, t. CXVII, f. 10-13; Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 137. Capell., Castellina maritt., p. 60, t. VI, f. 9-12. *Acer vitifolium* O. Web. (nec Ung.), Palæontogr., II, p. 197, t. XXII, f. 4-6. — Foliis basi subrotundato-cordatis, trilobatis, subquinque-lobis, lobis latiusculis, brevibus, lobo medio lateralium sublato, sparsim grosse dentatis, acuminatis, sinibus angulum rectum vel obtusum efformantibus nervis lateralibus oppositis alternisve, arcuato-ascendentibus, validis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro Umbro (Mass.); in marga miocenica superiori « Cerretello » Tusciæ (Capell.). — Fol. mm. 38-54 longa, mm. 42-63 lata (Heer.); cm. 5 circ. longa, 5,5 lata (Mass.). *A. Opulo* Ait., et *A. opulifolio* Vill. Europæ australis, *A. nigro* Amer. bor. valde affinis.

2. *Acer angustilobum* Heer, Fl. tert. Helv., III, t. CXVIII, f. 1.3.

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Æsculinæ, Aceraceæ, Acer. 349
 Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 95; Fl. foss. Senig., p. 344, t. XVII, f. 8, 10, t. XLIII, f. 14. Sap., Étud., III, pp. 104, 180, t. I, f. 5. Ludw., Palæontogr., VIII, p. 131, t. LII, f. 3, 8; LIII, f. 2, 3, 4, 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 140. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 340, t. VIII, f. 7, 8. *Acer münzenbergense* Ludw., Palæontogr., VIII, p. 132, t. LIII, f. 1-5. *Acer pseudo-campestre* Ung., Chl. prot., t. XLIII, f. 8; Web., Fl. Nied., t. XXII, f. 4. — Fructibus basi truncatis, alis divergentibus, medio dilatatis, postice rectis, antice arcuatis, apice rotundatis, basi attenuato-angustatis, venis tenuibus, dichotomis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

3. *Acer dubium* Web., Tert. Fl. Niederh. Braunk., t. V, f. 3. Mass., 1134
 Syll. pl. foss., p. 91.

In calcareo margaceo aquitaniano «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

4. *Acer glandulosum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 94; Fl. foss. 1135
 Senig., p. 340, t. XVIII, f. 8. — Folii coriaceis, trilobis, petiolo apice glanduloso instructis, basi rotundatis, subsinuatis, lobis subæqualibus, divaricatis, obsolete undulatis, nervis primariis tribus basilaribus, secundariis alternis, subarcuatis, rete venoso obsolete.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 24 long., mm. 28 circ. lat. (Mass.).

5. *Acer integerrimum* (Viv.) Mass., Synop., Fl. foss. Senog., p. 94; 1136
 Fl. foss. Senig., p. 341, t. XVIII, f. 3, t. LXI, f. 10. Gaudin, Contrib., VI, p. 20, t. IV, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 140. *Acerites integerrimus* Viv., Mém. Soc. géol. de France, t. XI, f. 6; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 28, t. I, f. 3 (non Ung., Swosz., t. XIV, f. 16). *Acer trachyticum* Kow., Foss. Pfl. v. Erdöbenye, p. 32, t. VII, f. 1, 2. — Folii 5-lobatis, lobis inferioribus basilaribus, parvis, dentiformibus, horizontalibus mediis subito fere anguste acuminatis, sat patentibus, lobo medio latiore, productiore, anguste acuminato, omnibus integerrimis, nervis 2 infimis sub angulo recto horizontaliter patentibus, nervis duobus sequentibus sub angulo 45° emissis, secundariis arcuatis, margine toto integerrimo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in lapide tyburtino «Val d'Era» *Tuscia* (GAUD. et STR.). — Fol. mm. 76-92 longa, 82-96 lata (Mass.). *A. Lobelii* Ten. similis; cl. Massalongo huc dubie refert *Acer sepultum* Andr., foss. Pfl. Sieben., p. 21, t. II, f. 9, 10.

6. *Acer integrilobum* O. Web., Palæontogr., II, p. 196, t. XXII, f. 5. 1137

Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 58, t. CXVI, f. 12. Ettingsh., Foss. fl. v. Bilin, p. 22, t. XLV, f. 2. Schimp., Tr. pal. vëg., III, p. 141. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 29; Enum. piante foss. mioc., p. 25. Engelh., Foss. Pfl. v. Grasset, p. 311, t. XVII, f. 17. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 96, t. XII, f. 7. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 6, t. VI, f. 15. Ristori, Contrib., Atti Società Toscana Sc. Nat., vol. VII, p. 178, t. VIII, f. 26. *Acer pseudo-monspessulanum* Ung., ex parte (nec Ettingsh.), Chl. protog., t. XLIII, f. 1, t. XLII, f. 5; Viv., Mém. Soc. géol. de Fr., t. I, 1833, t. 10, p. 130. *Acer ribifolium* Goepp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 34, t. XXII, f. 18, 19. *Acer subcampestre* Goepp., l. c., p. 34, t. XXII, f. 18, 19. *Acer triænum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 89; Fl. foss. Senig., p. 330, t. XV-XVI, f. 6, t. XX, f. 2, t. XXXVIII, f. 6. *Acer trimmerum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 91; Fl. foss. Senig., p. 335, t. XV-XVI, f. 8, 10, t. XVIII, f. 4-7; t. XXXVIII, f. 1-5, t. XLI, f. 15. — Folii palmato-trilobis, lobis integerrimis, modo undulatis, apice acuminatis, lobis lateralibus patentibus, sinibus angulum rectum formantibus.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formatione pliocenica «Gaville» *Tusciæ* (Ristori, coll. geol. palæont. Firenze). — Fol. cm. 6 longa, cm. 6 lata (Heer); cm. 5 longa, 6 lata (Ung.). *Acero campestri* L. et præsertim varietati *A. monspessulano* L. affinis. Sec. cl. Massalongo *Aceri triæni* ejus varietates hæc distinguendæ: — Var. *integrilobum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 90; Fl. foss. Senig., p. 332. Folii palmato-trilobis, basi late rotundatis, subcordatis, integris vel undulatis obsoleteve denticulatis, lobis longe acuminatis, subæqualibus, lateralibus patentibus, medio producto, sinibus angulum rectum vel subrectum efformantibus. — Var. *furcifer* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 90; Fl. foss. Senig., p. 333. Folii probabiliter longe petiolatis, trilobatis, basi ovato-ellipticis vix subcordatis, lobis omnibus integerrimis, elongatis, lanceolato-acuminatis, medio longiore, sinibus acutis; nervis primariis tribus basilaribus, secundariis alternis, inæquidistantibus, subrectis, sub angulo acuto e nervis primariis exorientibus, marginem versus arcuatim conjunctis, rete venoso inconspicuo. — Var. *ribifolium* Mass., Fl. foss. Senig., p. 333. Folii petiolatis, trilobatis, basi rotundatis, vel subtruncatis, lobis valde inæqualibus, acutiusculis, medio maximo, lateralibus parvis,

sinum acutum efformantibus, omnibus subintegris vel sinuato-repandis, subdenticulatis; nervis primariis tribus basilaribus, ceteris arcuatis, ramosis. — Var. *attenuatum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 90; Fl. foss. Senig., p. 334. Foliis longe petiolatis, trilobatis, ellipticis, utrinque attenuatis, lobis valde inæqualibus, integerrimis, lateralibus medio duplo vel triplo brevioribus, triangularibus, subacuminatis, sinubus acutis efformantibus, nervis primariis tribus suprabasilaribus, secundariis alternis arcuatis. Ipse auctor *Acerotri-mero* ejus has varietates instituit. — Var. *pseudomonspessulanum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 91; Fl. foss. Senig., p. 336. — Var. *decipiens* Mass., l. c., p. 92, et 336 ¹⁾. — Var. *acutilobum* Mass. l. c., p. 92 et 337. — Var. *heterolobum* Mass., l. c. — Var. *samaritanum* Mass., l. c. — Var. *obtusilobum* Mass., p. 93 et 338. — Var. *anormale* Mass., l. c. Varietates hæ omnes in calcareo gypsaceo ad «Sinigaglia» in agro *Umbro* repertæ fuerunt (Mass.).

7. *Acer isolobum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 89; Fl. foss. Senig., 1138 p. 330, t. XVII, f. 5,9, t. XLI, f. 9; t. XLIII, f. 15. *Acer campylopteryx* Ung.? Chl. prot., p. 134, t. XLIV, f. 2; Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 149; Mass., Lett. a Scarab., p. 21, n. 105. — Foliis trilobis, subquinelobis, integerrimis, profunde cordatis, lobis æqualibus, divaricatis, elliptico-lanceolatis, acuminatis, integerrimis sinum rectum efformantibus, mediis basi auriculato-lobulatis, unde foliis vix quinelobis; nervis secundariis arcuatis sub angulo fere recto exorientibus, parum curvatis, marginem versus conjunctis, rete laxum polygonum insculptum efformantibus; fructibus basi truncatis, ala exacte semielliptica, postice recta, apice subcurvata, antice arcuata ornatis, venis creberrimis solidiusculis, dichotomis, anastomosantibus, flabellatim centrifugis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 23. long., mm. 33 lat. (Mass.).

8. *Acer italicum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 87; Fl. foss. Senig., 1139 p. 327, t. XXXVIII, f. 9-10. *Acer campestre* Procac., An. Sc. Nat., Bologna, 1838, vol. I, p. 212, n. 70, t. V, f. 4. *Liquidambar italicum* Mass., Prodr., Fl. foss. Senog., p. 21; Lett. a Scarab., p. 22, n. 112. — Foliis breviter petiolatis, hastato-palmatis, quinelobis, quinenerviis, basi sinuato-cordatis, lobis subintegris, irregulari-

¹⁾ Ad hanc varietatem cl. Capell. nonnulla specimina in marga miocenica superiori «Cerretoello» *Tusciae* inventa refert (La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 60, t. VI, f. 4).

terve repande sinuato-dentatis, patentissimis, triangularibus, subæqualibus, inferioribus, aliorum duplo vel triplo brevioribus, subhorizontalibus vel deflexis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Folia magnitudine maxime variabilia. — Var. *integrum* MASS., Synop. Fl. foss. Senog., p. 82; Fl. foss. Senig., p. 328. t. XXXVIII, f. 9. Lobis integerrimis, superioribus subæqualibus, patentibus triangularibus. — Var. *sinuatum* MASS., l. c., t. XXXVIII, f. 10. Lobis divaricatis subæqualibus, sinuato-dentatis vel sublobulatis. In eodem loco ac species.

9. *Acer novalense* (Vis. et MASS.) MASS., Syll. pl. foss., p. 91. *Dombeyopsis vitifolia* Vis. et MASS., Synop. fl. tert. Nov., n. 40; Fl. foss. Nov., p. 30, t. VII, f. 3; MASS., Pl. foss. Nov., p. 24; Monogr. Domb. foss., p. 21; Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 606. — Foliis longe petiolatis, cordatis, palminerviis, crenulatis, dentatis, quinquefidis, laciniis ovato-lanceolatis, nervis primariis quinque tribus mediis, crassioribus, utrinque penninerviis, venis interstitiorum transversalibus, rectis, in rete laxum ex areolis rectangularibus conflatum intextis.

In calcareo margaceo formationis miocenice inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.). — Folium hoc sec. cl. Schimper ad *Araliam* verisimiliter spectat.

10. *Acer otopterix* Göpp., Palæontogr., II, p. 279, t. XXXVIII, f. 34. Ung., Prevali, p. 5, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 199, t. CLV, f. 15; Mioc. balt. Fl., p. 93, t. XXIX, f. 1-4; XVI, f. 2b; Fl. foss. Arct., p. 122, t. L, f. 10; p. 152, t. XXVIII, f. 1-13. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 20, t. IV, f. 6-8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 146. *Acer triangulilobum* Göpp., Foss. Fl. v. Schossn., p. 35, t. XXIII, f. 6; O. Web., Palæontogr., II, t. IVa. — Foliis magnitudine valde variantibus, basi cordato-emarginatis, trilobatis, grosse dentatis, lobis lateralibus sub angulo recto patentibus; fructibus permagnis, nucula ovali.

In formationibus miocenicis mediis « Montebamboli » *Tuscie* (GAUD. et STR.). — Nuc. cm. 1-2,5 longa, ala cm. 4,5-8 longa (Göpp.). Sec. cl. Schimper folia ad Montebamboli inventa absque dubio ad istam non pertinent speciem, et, meo iudicio, nec ad *A. Ponzianum*, uti dubie existumat cl. Gaudin.

11. *Acer Ponzianum* Gaud., Feuill. foss., p. 28, t. XIII, f. 1,2; Contrib., II, p. 52, t. X, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 136. Heer, in Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX,

t. IV, f. 3, p. 385. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 73. G. Ristori, Il bacino plioc. del Mugello, Bollett. Soc. Geol. It., Anno VIII, p. 476. — Folii late cordiformibus, lobis duobus lateralibus brevibus, supra medium positus, lobulo minore singulo utroque latere inter hos et lobum medium, lobulis pluribus inter laterales principales et basin, margine toto profunde serrato; nervis primariis 5, 4 lateralibus basilaribus oppositis, 2 infimis patentissimis, 2 sequentibus subarcuato-adscendentibus, utrinque ramosis, secundariis sat longe a basi distantibus, sub angulo acuto emissis, apice ramosis, nervis et ramis craspedodromis.

In calcareo argilloso «S. Lazzaro» *Liguria* (HEER); «Castro, Val d'Arno» *Tuscia* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in argilla margacea pliocenica «Casino» prope Senam *Tuscia* (PERUZZI); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tuscia* (De BOSNIASKI in De Stefani); in formatione pliocenica «Elsa, Ponte alle Doccie» *Tuscia* (RISTORI). — Fol. cm. 7 et amplius longa, 6,5 et amplius lata (GAUD. et STR.). — *Acer triangulilobo* proximum, a quo differt lobis lateralibus extus non revolutis, medio minore. Affine quoque *A. spicato* Lam.

12. *Acer pseudo-campestre* Ung., Chl. prot., p. 133, t. XLIII, f. 6. 1143
Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 59, t. CXVII, f. 23, 24. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 88; Fl. foss. Senig., p. 328, t. XXXVIII, f. 8. Sap., Étud., II, p. 324, t. IX, f. 12. Ung., Syll., III, p. 46, t. XV, f. 3-5. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 23. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 142. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 551, f. 319 (8-9). — Folii parvis, longe petiolatis, trilobis, lobis obtusis, lateralibus plus minusve divergentibus, plerumque integris, medio parum producto, utrinque uni-dentato.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 11-33 longa, mm. 20-30 lata (Heer); mm. 31 long. 45, lat. (Mass.).

13. *Acer pseudocreticum* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 22, t. V, 1144
f. 3; Foss. Fl. v. Tokay, t. III, f. 1. Mass., Lett. a Scarab., p. 21, n. 101; Synop. Fl. foss. Senog., p. 93; Fl. foss. Senig., p. 339, t. XV-XVI, f. 9, t. XX, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 143. *Acer trilobatum* Ung., Fl. v. Gleichenb., t. V, f. 10 (teste Mas-salongo). — Folii longe petiolatis, trilobatis, basi breviter attenuatis vel subcordatis, lobis sub angulo acuto divergentibus, integris vel undulatis inæqualiterque denticulatis, lateralibus brevioribus, nervis primariis tribus, subbasilaribus, secundariis rectis

validis, sub angulo acutissimo exorientibus, subparallelis, nervis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 38-48 longa, mm. 35-45 lata (Mass.). *A. cretico* viventi valde affine.

14. **Acer Santagatæ** Mass., Lett. a Scarab., p. 21, n. 106; Synop. 1145
Fl. foss. Senog., p. 94; Fl. foss. Senig., p. 342, t. XIII, f. 8, t. XIV, f. 5. — Foliis longe petiolatis subquinelobis, basi sinuato-truncatis, lobis acutis, superioribus adscendentibus, subæqualibus, grosse dentato-lobulatis, infimis minoribus recte patentibus, nervis primariis 5, secundariis alternis, oppositisve, subrectis, usque ad marginem productis, vix inter se conjunctis, rete venoso obsoleto.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6-6,5 circ. longa, mm. 52-65 lata (Mass.). *A. pseudo-platano* viventi simile.

15. **Acer Sismondæ** Gaud. et Str., Feuilles. foss. de la Toscane, p. 38, 1146
t. XIII, f. 4; Contrib., II, p. 51, t. V, f. 1; Contrib., VI, p. 30, t. IV, f. 4. Schimp., Tr. pal. vèg., III, p. 136. — Foliis cordato-ovatis, lobis duobus lateralibus brevibus, patulis, supra medium positis, margine sinuoso-crenato vel obtusissime irregulariter dentato; nervis lateralibus 4, exacte basilaribus et oppositis, 2 infimis tenuioribus, brevioribus, patentissimis, extus solum ramosis, 2 sequentibus sub angulo acuto recte adscendentibus utrinque ramosis, secundariis ab his spatio sat lato distantibus, rectis, ramis omnium? camptodromis.

In lapide tiburtino «San Vivaldo» *Tusciæ* (GAUD., coll. Strozzi) — Fol. cm. 9 circ. longa, cm. 7-8 circ. lata (Gaud.). Specimen in Contrib., II, t. V, f. 1. effigiatum, verisimiliter ad hanc speciem non pertinet.

16. **Acer ephendaminum** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 95; Fl. foss. 1147
Senig., p. 343. t. XIX, f. 5, 7, 8. — Foliis palmato-quinquelobis, quinquefidis, profunde cordatis, lobis omnibus divaricatis, ellipticis, acuminatis, repande sinuato-dentatis, subintegris, sinibus acutis efformantibus, nervis primariis 5 insculptis, secundariis arcuatis, alternis marginem versus inter se conjunctis; fructibus crassis, ala ampla instructis, postice recta, antice undulato-arcuata, apice producta, superne obtuse truncato-sinuata, venis creberrimis, rigidis dichotomis, anastomosantibus, flabellatim centrifugis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 8,5 long., cm. 12 circ. lat. (Mass.). *Platano acerifoliæ* v. *hispanicæ* simillimum.

17. *Acer sterculiæfolium* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 95; Fl. 1148 foss. Senig., p. 344, t. XV-XVI, f. 5, t. XLI, f. 8. — Foliis coriaceis, undulatis, bullatis, petiolatis, palmato-5-lobis, basi truncato-subcordatis, lobis subæqualibus, integerrimis, ovato-ellipticis, obtusis, sinibus rotundatis strictis efformantibus; nervis primariis 5, carinatis, validis, nervis secundariis rectis, sub angulo 35-40° e nervis primariis egredientibus, marginem versus arcuatim conjunctis, rete venoso polygono.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8 circ. long., cm. 11 lat. (Mass.). *A. monspessulanum*, *Lobelii* et *saccharinum* vage in mentem revocat.

18. *Acer trilobatum* (Sternb.) Al. Br., Neu. Jahrb. v. Bronn. u. Leonh., 1149 1845, p. 172. Ung., Chlot. prot., p. 130, t. XLI, f. 1-8. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 48, t. II, f. 3,4,6,8; CX, f. 16-21; CXI, f. 1,2,5-14,16,18-21; CXII, f. 1-8,11-16; CXIII, CXIV, CXV, CXVI, f. 1-3; p. 197, CLV, f. 9 (inflorescentia pulcherrima, foliis petaloideis bene servatis). Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 49, t. XII, f. 28-30. Sap., Étud., III, pag. 101. Ludw., Palæontogr., VIII, pag. 127, t. L, fig. 1-5; LI, fig. 4-11; LII, fig. 2,4-7; LIII, fig. 6. O. Web., Palæontogr., II, p. 195. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 447, t. XVIII, f. 2, t. XX, f. 2. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 18, t. I, f. 14; XLIV, f. 1-5,7-9,12-15. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 130. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, p. 284, Sacco, Il Piano Messiniano, p. 338. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 338. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 546 f. 315 (1-6). *Phyllites trilobatus* Sternb., Fl. d. Urw., I, p. 42, t. L, f. 2. *Phyllites lobatus* Sternb., ibid., p. 39, t. XXXV, f. 2. *Acer tricuspidatum* Al. Br., l. c., p. 172. *Acer patens* Al. Br., Stizenb., Verz., p. 84. *Acer productum* Al. Br., N. Jahrb., l. c., 172; Ung., Chl. prot., p. 131, t. XLI, f. 1-9; Stizenb., Vers., p. 84; Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 24; Sopra piante foss. Vic., p. 188; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 29; Viv., Mém. Soc. géol. de Fr., T. I, 1833, t. XI, f. 5. *Acer vitifolium* Ung., Chl. prot., p. 133, t. XLIII, f. 10? *Acer megalopteryx* Ung., Sylloge, III, p. 47, t. XV, f. 6 (nou Chl. prot.?). *Acerites ficifolius* Viviani, Mém. Soc. géol. de Fr., 1833, I, p. 131, t. IX, f. 5? *Acerites deperditus* Mass., Fl. foss. d. Ital. merid., p. 4, t. II, f. 7. *Liquidambar Scarabellianum* Mass., Fl. foss. Senig., p. 239, t. XV-XVI, f. 7,11; t. XX, f. 1, t. XXXVII, f. 7; Fl. foss. Senog., t. II, f. 1. *Platanus cu-*

neifolia Goepp., Foss. Fl. v. Schosnitz, t. XII, f. I. — Folii longe petiolatis, palmato-trilobis vel subquinelobis, lobis plerumque inæqualibus, lobo medio lateralibus longiore et latiore, rariæ æqualibus, inciso-dentatis, dentibus inæqualibus apice longe acuminatis, lobis lateralibus patentibus vel plus minus arrectis, sinibus angulum rectum, subrectum, interdum acutum formantibus; floribus umbellatis, tenui-pedunculatis, parvulis; fructibus late alatis, alis divergentibus, seminibus ovalibus.

Species valde diffusa in formationibus miocenicis; «Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in calcareo gypsaceo «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in argilla gypso socia formationis miocenicæ superiori «Piobesi» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPPELL.) ¹⁾. — Folia magnitudine varia, cm. 3 longa, 5 lata (Mass.); max. cm. 18 vel amplius longa, 16 circ. lata (Heer). Flores penduli, petalis parvis sepala vix excedentibus præditi; pedunculi fructuum illis florum longioribus, in umbellula 5-flora raro 6-flora subinde 3-4 flora confertis; pedunculi 4-6 cm. longi, rachis ex axillis foliorum oriens, cylindræa, cicatricibus bractearum amissarum prædita.

Sec. cl. Massalongo hujus speciei (*Liquidambari Scarabelliani*) varietates sequentes distinguendæ. — Var. *truncatum* Mass., Fl. foss. Senig., t. XXXVIII, f. 7; *Liquidambar Scarabellianum* Mass., Pr. Fl. Senog., t. II, f. 1. — Var. *subcordatum* Mass., l. c. t. XV-XVI, f. 7. Lobis crenatis ab *Acero Oeynhansiano* Göppert., et lobis divaricatis, triangularibus et sinibus obtusissimis a *Sterculia vindobonensi* differt. — Var. *cordatum* Mass., l. c., t. XX, f. 1; *Acero subcampestri*, *hederæformi* Göpp. et *integerrimo* Viv. simile. Sec. cl. Heer foliorum formæ sequentes distinguendæ:

A. Lobis 3 æqualibus (*A. trilobatum* Al. Br.)

a) Lobis angustis, profunde et acute dentatis.

Forma proxima *A. tricuspidato* Al. Br.

b) Lobis brevioribus, latioribus.

¹⁾ In isto loco Var. *tricuspidatum* et *productum* inventum (Capell., La. form. gess. di Castellina maritt., p. 58, 59, t. VI, f. 1-3, 5-8, 10, 11.).

B. Lobo medio lateralibus latiore sæpiusque productiore

(*A. tricuspidatum* Al. Br.).

- a) Folium maximum, subquinelobum, lobis longe acuminatis.
 - b) Lobo medio vix paulum longiore, semper latiore, omnibus longe productis.
 - c) Lobo medio multo latiore, lateralibus sub angulo recto patentibus.
 - d) Lobo medio multo latiore, longiore, brevius acuminato.
 - e) Lobo medio basi coarctato, lobis acute inciso-dentatis.
- A. dasycarpum* Michx. Americæ septentrionalis in mentem revocat.

C. Lobo medio lateralibus multo productiore (*A. productum* Al. Br.)

- a) Lobo medio basi paulisper angustato, profunde inciso-dentato.
- A. dasycarpo* valde simile.
- b) Lobo medio longo, basi haud angustato.
 - c) Lobis angustis, acute acuminatis.
 - d) Lobis lateralibus brevibus, latis, lobo medio longo latoque, apicem sensim angustato.
 - e) Lobis lateralibus brevibus, in appendices longas productis, lobo medio longo et lato.
 - f) Lobis lateralibus fere rudimentariis, medio magno.
 - g) Lobo medio lato superne parum angustato.

D. Formæ anomalæ

- a) Lobo medio apice diviso.
 - b) Lobo medio obliquo, loboque dextro longius cum eo coalito quam sinistro.
 - c) Lobo dextro sinistro multo majore.
 - d) Lobo medio apice truncato grosseque dentato.
19. **Acer** sp. Ristori, Contrib., p. 179, t. VIII, f. 31, Atti Soc. Toscana, Sc. nat., vol. VII. — Fructus mm. 5 diam. ala mm. 24 longa, 9 lata. 1150
- In formatione pliocenica «Pratello» *Tusciæ* (RISTORI). — Fructus illis *A. crassinervi* Ettingsh. et *narbonensis* Sap. similis.
20. **Acer** sp. Mass., Prael. Fl. bolc., p. 67. 1151
- In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.). — Foliis rotundatis *Malvam* quamdam in mentem revocat.

Fam. HIPPOCASTANACEÆ

Gen. Æsculus Linn., Gen., n. 462, excl. sp.

Arbores vel frutices in America boreali calidiore et in India boreali crescentes. Folia opposita, petiolata, palmatim 5-9-foliolata, foliolis sessilibus vel petiolatis, obovato-spathulatis, margine serratis, penninerviis; nervis craspedodromis. Flores in racemos vel paniculas terminales dispositi. Calyx campanulatus vel tubulosus, 5-dentatus. Corollæ petala 5, inæqualia. Capsula coriacea vel subcarnosa, lævis vel echinata, semina magna, testa coriacea, nitida, umbilico basilari lato.

1. *Æsculus (Pavia) septimontana* O. Web., Fl. Nied. Braunk., Palaeontograph., II, p. 200, t. XXII, f. 11. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 104; Fl. foss. Senig., p. 365, t. XXXVIII, f. 13. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 178. — Foliis palmatim quinquefoliatis, foliolis sessilibus et basi longe angustata obovato-lanceolatis, argute serratis; nervo medio valido, stricto, nervis secundariis patentibus, sat numerosis parallelis, apicem versus repetito-arcuato-anastomosatis, nervulis transversis areas in areolas rectangulas dividantibus.

In calcareo gypsaceo «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 8-12 longa, cm. 3-4 lata (Web.). Cl. Massalongo ad hanc speciem *Quercus argute-serrata* Heer dubie refert.

Fam. SAPINDACEÆ

Gen. Paullinia Schum., Act. soc. h. nat. hafn., 3, part. 2.

Frutices scandentes volubiles, in America tropica magno numero obvii, in Africa tropica rari. Folia alterna, ternata, bi-triternata, pin-nata aut decomposita, foliola coriacea, dentata, serrata, rarius integra, nervatione craspedodroma. Inflorescentia racemosa. Calyx 4-vel 5-phyllus. Corollæ petala 4, receptacula inserta. Capsula trigono-piriformis, coriacea, apice sæpe trilata.

1. *Paullinia ambigua* Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 23, t. VI, f. 26; Syll. pl. foss., p. 95. — Foliolis basi subtriplinerviis, obliquis, subcordato-ovatis, oblique truncatis, sessilibus, margine inciso-lobatis, lobis repando-obtusis; nervo medio visibili, nervis secundariis raris, alternis, adscendentibus.

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydeae, Esculinæ, Sapindaceae, Sapindus. 359

In schisto margaceo eocenico « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 6 fere longa, cm. 4 circ. lata (Mass.).

2. *Paullinia chiavonica* Mass., Monog. Sap. foss., p. 20, t. IV, f. 15-17, t. V, f. 19; Syll. pl. foss., p. 94. *Paullinia protogaea* Mass., Monog. sap. foss., p. 21, t. V, f. 20-22 (foliola terminalia). *Quercus bilinica* Mass. (nec Ung.), Sopra piante foss. vic., p. 129 (foliolum terminale). — Foliis inciso-lobatis, lobo terminali elongato, nervo medio distincto, nervis lateralibus alternis, raris; flore pedicellato, tetrasepalo, sub-8-10-andro, staminibus exsertis, antheris subrotundis.

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Folia cm. 5-6 circ. longa, mm. 13-25 lata (Mass.). Foliis et floribus similis *Paulliniae serianae*, *carthagenensi* et *curasavicae* sec. cl. Massalongo.

3. *Paullinia Vivianica* Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 21, t. VI, f. 23, 24; Syll. pl. foss., p. 95. — Foliolis coriaceis, obovato-oblongis, crenato-lobatis, apice acuminatis, basi attenuato-cuneatis, petiolulatis; nervo primario valido, nervis secundariis raris, alternis adscendentibus, subsimplicibus.

In schisto margaceo eocenico « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 7,5 circ. long., cm. 3 circ. lat. (Mass.). Ob naturam coriaceam et ob nervorum inopiam tantum differt a foliolis terminalibus *P. carthagenensis*, *serianae* et *cururu*.

4. *Paullinia Maraschiniana* Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 22, t. VI, f. 25; Syll. pl. foss., p. 95. — Foliolis membranaceis, ovatis, constatis, petiolulatis; nervis suboppositis, adscendentibus, margine repando-serratis, apice acutis.

In schisto margaceo eocenico « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass., coll. Zigno). — Fol. cm. 7,5 circ. long., cm. 3 circ. lat. (Mass.). A *P. cururu* et *pinnata* paulo differt.

5. *Paullinia rubifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 1157

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

6. *Paullinia Italica* Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 1158

In schisto margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Sapindus Linn., Gen., n. 499.

Arbores inter tropicos totius orbis crescentes. Folia alterna, petiolata, abrupte pinnata; foliolis alternis vel oppositis, petiolulatis vel sessilibus, ovato-vel lineali-lanceolatis, saepius subfalcatis, integerrimis, breviter serratis membranaceis, nervatione pinnata, campto-

droma. Flores parvuli in corymbum conferti; calyx 5-partitus. Corollæ petala 5, receptaculo inserta. Fructus carnosus, uni-vel bilobus, rarius trilobus, lobis globosis, indehiscentibus, monospermis, extus lævigatis, basi rugosis, intus cavernoso-sinuosis.

1. *Sapindus densifolius* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 62, t. CXX, f. 1; 112
Mioc. balt. Fl., p. 94, t. XXIX. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 164.
Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 75. Gaud. et
Str., Contrib., VI, p. 21. *Sapindus falcifolius* Al. Br. (ex parte).
— Foliis pinnatis, foliolis membranaceis, per paria approximatis,
sessilibus, subfalcatis, lanceolatis, basi angustatis, integerrimis.

In argilla margacea pliocenica « Casino » prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in formationibus pliocenicis « Castelnuovo » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 6,5-10 longa, mm. 13-20 lata (Heer). A *S. falcifolio* Al. Br. typico differt foliolis magis approximatis, sessilibus, leniter decurrentibus.

2. *Sapindus dubius* Ung., Foss. Fl. v. Gleichenberg, p. 24, t. V, f. 12. 116
Heer, Fl. tert., Helv., III p. 63, t. CXX, f. 9-11. Mass., Synop. Fl.
foss. Senog., p. 101; Fl. foss. Senig., p. 358, t. XXIX, f. 24. Cav.
Fl. foss. Mongardino (1887), p. 7, t. VI, f. 5. Gaud. et Str., Con-
trib., VI, p. 21. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 164. Ettingsh., Beitr.,
p. 66; Foss. Fl. Leoben, p. 342. *Juglans acuminata* Mass. (nec
A. Braun), Lett. a Scarab., p. 24, n. 133. — Foliis oblongis, lan-
ceolatis, petiolulatis, integerrimis; nervis secundariis suboppositis
seu alternis, sub angulo aperto insertis, simplicibus vel extremita-
tem furcatis, marginem versus arcuato-conjunctis, nervulis inflexis,
ramosis, conjunctis.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.) et in formationibus miocenicis superioribus « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.); in calcareo bituminoso formationis miocenicae superioris « Bozzone » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 10 et amplius longa, cm. 2-3 lata (Heer); cm. 14 circ. long., cm. 3 circ. lat. (Cav.). Propter folia utrinque attenuata, longa, nervos laterales numerosos et sub angulo aperto emissos *S. attenuatum* Wall. in mentem revocat. Sec. cl. Massalongo *S. saponariae* simillimus.

3. *Sapindus falcifolius* Al. Br., Stizenb., Verz., p. 87. Ettingsh., Foss. 116
Fl. v. Tokay, p. 809, t. IV, f. 1. Gaud. et Str., Feuille foss. Tosca-
ne, p. 37, t. XII, f. 9-10. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 61, t. CXX,
f. 2-8, t. CXXI, f. 1-2. Mass., Synop. Fl. foss. Senig., p. 101; Fl.
foss. Senig., p. 359, t. XXXIII, f. 8, t. XXXIV, f. 2; Syllab. pl.

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydeae, Æsculinæ, Sapindaceae, Sapindus. 361
foss., p. 93. Sism., Pr. fl. foss. Piém., p. 15; Matériaux, p. 60, t. XXIX, f. 1-2. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 94, t. XVIII, f. 2c, t. XXVIII, f. 12b. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 21, t. II, f. 16. Ettingsh., Fl. foss. v. Bilin, III, p. 24. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 163. Capell., Castell. Maritt., p. 60, t. VI, f. 13, 14, 15. Heer, Contr. Fl. foss. Portug., p. 35, t. XXVIII, f. 2. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 99, t. XII, f. 1-3. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 7, t. V, f. 21. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 342, t. VIII, f. 11. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 537, f. 313 (1). Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 20. *Juglans falcifolia* Al. Br., in Buckl., Geology and Mineral., p. 513; Ung., Gen. et Spec., p. 469. *Sapindus longifolius* Heer, Uebers., p. 60. *Xanthoxylon salignum* Al. Br., in Bruckm., Verzeichn., p. 233; Knorr, Merkwürdigk., I, t. IX, f. 4. — Foliis abrupte pinnatis, membranaceis, foliis alternis, distantibus, petiolulatis, subfalcatis, longe ovato-lanceolatis, apice acuminatis, integerrimis.

In formationibus pliocenicis inferioribus «Montajone Gaville» *Tusciæ* (GAUD. STR., coll. Strozzi); in formationibus miocenicis superioribus «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in calcareo margaceo aquitaniano «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI in De Stefani); in marga miocenica superiori «Cerretello, Cava della Maestà» *Tusciæ* (CAPELL.); in marga grisea oligocenica «M. Piano» agri *Vicetini* (MESCH.). — Fol. cm. 5-6 longa, 1-1,5 lata (MASS.); cm. 11,5 circ. long., cm. 2 lat. (CAV.); cm. 4,5-7 longa, cm. 1-1,5 lata (Heer). Sec. cl. Heer *S. surinamensi* Poir et *S. frutescenti* Aubl. valde affinis; sec. cl. Massalongo *S. saponariam* in mentem revocat.

4. *Sapindus grandifolius* Eng., D. foss. Pfl. d. Süsswass. v. Grasse, 1162
Nova Acta d. k. Leop. deuts. Akad. d. Natur., Halle, 1881. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 8, t. VI, f. 9, 16. — Foliolis magnis, breviter petiolatis?, ellipticis, integris; nervo primario tenui, lateralibus tenuissimis, sub angulo subrecto insertis, marginem versus late arcuato-conjunctis, minoribus interpositis arcum non attingentibus; rete nervulorum maculas irregulares oblongas nervis lateralibus parallelas efformante.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.). — Fol. mm. 43-50 lata, cm. 15-20 (?) longa (CAV.). *S. saponariæ* L. ad insulas Caraibi viventi valde affinis.

5. **Sapindus Hazslinszkyl** Ett., Foss. Fl. v. Tokay, p. 33, t. IV, f. 2. 1161
Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 102; Fl. foss. Senig., p. 360, t. XXXIII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 168. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. — Foliolis late lanceolatis, acuminatis, integerimis, basi dilatata valde inæqualibus, petiolulatis, nervis secundariis tenuibus, irregulariter dispositis, hic illic dichotomis, arcuatis, sub angulis 60-80° orientibus.

In formationibus miocenicis superioribus «Sinigaglia» in agro Umbro (Mass.); in argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. Sism.). — Fol. cm. 8,5 long., mm. 22-26 lat. (Mass.). — A *Quercu Unger* Web. et a *Rhoeco aillantifolia* Web. paulo differt sec. cl. Massalongo. A *S. falcifolio* propter formam latiore et nervationem secundariam magis apertam camptodromamque distinguitur.

6. **Sapindus Pencatlanus** Mass., Monog. Sap. foss., p. 10, t. I, f. 1, 2; 1161
Sopra piante foss. vic., p. 190; Syll. pl. foss., p. 93. — Foliis subsessilibus, elliptico-oblongis, basi subequalibus, utrinque obtusis, integerrimis, penninerviis; costa valida, nervis alternis, apice in venas anastomosantes divisas.

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro Vicetino (Mass., coll. Parolini). — Fol. cm. 10 circ. longa, basi cm. 3,5 circ. lata (Mass.). Fortasse folia casu epetiolata *Araliæ Elysiorum* Mass. considerata.

7. **Sapindus Pythli** Ung., Sylloge, p. 33, t. XIV, f. 6-17. Schimp., Tr. 1162
pal. vég., III, p. 165. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 21. *Quercus Ettingshauseni, tenuinervis, Unger* Wess. Web., Palaeontogr., IV, p. 132, 133, t. XXXI-XXXII. — Foliis pinnatis, foliolis longe petiolulatis, basi inæqualibus, oblique lanceolatis, oblongo et elongato-lanceolatis, acuminatis, vel obtusiusculis, inæqualiter dentatis, nervis secundariis patentibus, marginem versus arcuato-anastomosatis, reti interposito polygono laxiusculo.

In marga grisea oligocenica «M. Piano» agri Vicetini (Mesch.).

8. **Sapindus pristinus** Mass., Palaeoph. rar., p. 44; Syll. pl. foss., p. 92, 1163
Sapindus bolcensis Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 12, t. I, f. 3. *Juglans pristina* Ung., (nec Vis. et Mass.) Bot. Zeit., 1849, n. 11, t. V, f. 7. — Foliolis lanceolatis, acutis, integris, uninerviis, sessilibus, latere baseos superiori recte truncatis, inferiori rotundatis, nervis tenuibus, parallelis, oppositis.

In schisto calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro Veronensi (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 6,5 circ. long., cm. 2,5 vix lat.

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Æsculinæ, Sapindaceæ, Sapindus. 363
(Mass.). Verisimiliter folia adultiora *Drepanocarpi Dacampii* Mass.
Considerandus.

9. **Sapindus Rotarli** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 102; Fl. foss. 1167
Senig., p. 359, t. XIV, f. 4, t. XLIV, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég.,
III, p. 168. — Foliis lanceolato-subfalcatis, breviter petiolatis, in-
tegerrimis, apice attenuatis, acuminatis, obtusis, basi subæqualibus;
nervo primario valido, secundariis sub angulo 65-70°, nonnun-
quam recto e primario exorientibus, inæqualibus, inæquidistantibus,
nervis abbreviatis crebris immixtis, arcuato-conjunctis, nervulis
percurrentibus inflexisque, conjunctis, venis laxis, rete venoso vix
ope lentis perspicuo, instructis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 7 long., cm. 2 lat. (Mass.).

10. **Sapindus undulatus** Al. Br., Stizenb. Verz., p. 87. Heer, Fl. tert. 1168
Helv., III, p. 62, t. CXXI, f. 3-7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 164.
Mesch., Fl. foss., M. Piano, p. 20. *Juglans undulata* Al. Br., in
Bruckm., Verz., p. 234. — Foliolis membranaceis, sessilibus lanceo-
latis, basi angustatis, apice acuminatis, margine undulatis.

In marga grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (Mesch.).

11. **Sapindus Zovencedi** Mass., Sulle piante foss. di Zovencedo e Ve- 1169
groni, p. 16; Syll. pl. foss., p. 93. — Foliis ovato-acuminatis, basi
rotundatis, margine integerrimis; nervo primario tenui, secundariis
raris, flexuosis, alternis arcuatisve, marginem versus inter se con-
junctis.

In schisto margaceo oligocenico « Zovencedo » in agro *Vicetino*
(Mass.). — Fol. cm. 4 circ. longa, basi 12-14 mm. lata (Mass.).

12. **Sapindus Göppertianus** Mass., Syll. pl. foss., p. 92 (nomen). 1170

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

13. **Sapindus scytinophyllus** Mass., Syll. pl. foss., p. 92 (nomen). 1171

Cum præcedenti (Mass.).

14. **Sapindus novalensis** Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1172

In calcareo margaceo « Novale » in agro *Vicetino* (Mass.).

15. **Sapindus Kemedioides** Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1173

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

16. **Sapindus leguminophyllus** Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1174

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

17. **Sapindus salicopsis** Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1175

Cum præcedenti (Mass.).

18. **Sapindus urophyllus** Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1176

Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Euphoria Comm., in Juss., Gen., 247.

Arbores Asiæ tropicæ. Folia alterna, abrupte pinnata, foliolis petiolulatis, lanceolatis, integerrimis, coriaceis; nervatione brochiodroma. Flores in racemos conferti. Calyx plus minus profunde 4-6-fidus, inæqualis vel subæqualis. Corolla nulla vel petala 4-6 receptaculo inserta. Fructus globosus, indehiscens, tuberculatus vel muricatus, rarius lævis, monospermus.

1. **Euphoria (Nephellum) Jovis** Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 50, t. XII, 1177 f. 24-27. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 169. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 61, t. V, f. 20 (folium). — Fructu globoso, indehiscente, monospermo, pericarpio tuberculatim rugoso, semine orbiculari, compresso lævi; foliis pinnatis?, foliolis longe petiolulatis, lanceolatis, acuminatis, integerrimis, coriaceis; nervo primario basi validiusculo, apice sensim valde angustato, nervis secundariis crebris, apice pluries arcuatis cumque nervis tertiariis anastomosatis, nervulis transversis distinctis.

In marga miocenica superiori « Carretello » *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 6 long., mm. 18 lat. (Capell.). Specimen in agro tusco inventum, sec. cl. Capellini, dubie *Nephelio* relatum et verisimiliter *Celastro* cuidam adscribendum.

Gen. Kœlreuteria Laxm., Nov. Comm. petr., 16, p. 561, t. 18.

Arbor cinensis. Folia impari-pinnata, foliolis alternis vel oppositis, ovatis, grosse vel inæqualiter dentatis, terminalibus interdum tripartitis, lateralibus basi interdum pinnatisectis. Inflorescentia paniculata. Calyx 5-partitus. Corollæ petala 4, receptaculo inserta. Capsula stylo superata, trilocularis, trivalvis.

1. **Kœlreuteria Bettiana** Mass., Monogr. Sapind. foss., pag. 18, t. IV, 117 f. 13; Syll. pl. foss., p. 94. — Foliolis ovalibus, uninerviis, basi subæqualibus, margine inciso-lobatis, apice obtusis.

In schisto margaceo eocenico « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 3,5 circ. long., mm. 8 circ. lat. (Mass.). Similitudinem præbet maximam *Kœlreuteria paniculata*.

2. **Kœlreuteria Maffejana** Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 19, t. IV, 117 f. 14; Syll. pl. foss., p. 94. — Foliis petiolato-pinnatis cum impari quadrijugis; foliolis petiolulatis, ovalibus enerviis, basi cuneatis, integris, superne inciso-lobatis, apice acutis.

In schisto calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronen-*

Angiosper., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Æsculinæ, Sapindaceæ, Cupanoides. 365
si, loco dicto *Pesciaia Maffei* (Mass., coll. propria). — Fol. cm.
 2,5 fere longa, mm. 8–10 lata; petiol. cm. 5 circ. long. (Mass.).
Paulliniæ verisimiliter referenda.

3. *Kœlreuteria prisca* Mass., Monogr. Sap. foss., p. 17, t. III, f. 10–12; 1180
 Syll. pl. foss., p. 94. — Foliis pinnatis, foliolis oblique subcorda-
 to-ovatis; nervo primario valido, secundariis alternis, parallelis,
 adscendentibus, margine repando-serratis, apice acuminatis; capsu-
 la membranacea, inflata, ovato-conica, tricostata, apice fissa, basi
 oblique pedunculata.

In schisto margaceo eocenico «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.,
 coll. propria et De Zigno). — Fol. cm. 5 circ. longa, cm. 2,5 lata;
 fruct. mm. 28 longi, mm. 9 lati (Mass.).

4. *Kœlreuteria corcorifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 94 (nomen). 1181

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

5. *Kœlreuteria gigas* Mass., Syll. pl. foss., p. 94 (nomen). 1182

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Cupania Plum., Gen., 49, t. 19.

Arbores vel frutices inter tropicos totius orbis crescentes. Foliis
 alternis abrupte pinnatis, foliolis lanceolatis vel ovalibus, oblongis,
 integerrimis vel serratis; nervatione camptodroma. Calyx 5-sepalus.
 Corolla 5-petala. Capsula coriacea vel subliguosa, piriformi 2-vel
 3-gona, 2-vel 3-loculari. Loculis monospermis. Semina erecto-aril-
 lata.

1. *Cupania dryandraefolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (nomen). 1183

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Cupanoides Bow., Hist. of foss. Fr. and Seeds.

Capsula supera, trilocularis, trivalvis, trisperma, loculicida; se-
 men erectum, antice rectum, testa lanuginosa, placenta, centrali
 triangulari.

1. *Cupanoides Zanardinii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 102; Fl. 1184

foss. Senig., p. 361, t. XXVI–XXVII, f. 32, t. XLIV, f. 1. *Euphoriopsis Phætonis* Mass., Lett. a Scarab., n. 206 (nec Mass.,
 Monogr. Sap. foss., t. II, f. 5!). — Foliis pinnatis, foliolis lanceo-
 latis, utrinque attenuatis, obtuse acuminatis, integerrimis, penni-
 nerviis; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo acuto
 exorientibus, arcuatim conjunctis, adscendentibus, nervis abbrevia-

366 Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Æsculinæ, Sapindacæ, Euphoriopsis.
tis crebris immixtis, nervulis raris transversis, areis marginalibus
serie unica ornatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. cm 9 long., cm. 3 lat. (Mass.). *Cupaniæ Perrot-*
tetii Camb. valde affinis.

Gen. Euphoriopsis Mass., Monogr. Sapind. foss., p. 12.

Fructus ovato-conicus, pedunculatus, longe setosus, setis rigidis
validis adscendentibus, supremis erectis longioribus. Folia pinnata.

1. **Euphoriopsis Phætontis** Mass., Syll. pl. foss., pag. 93. *Euphoria* 118
Phætontis Mass., Sopra piante foss. vic., p. 192. — Foliis pinna-
tis? foliolis subpetiolatis, lanceolatis, margine integris, apice at-
tenuatis, obtusiusculis; costa valida, nervis alternis ramosis, ante
marginem evanescentibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll.
propria). — Fol. cm. 10 circ. long., cm. 4,5 circ. lat. (Mass.). For-
tasse ad aliud genus referenda.

2. **Euphoriopsis Scopollana** Mass., Monogr. Sap. foss., pag. 15, t. II, 115
f. 6, 7; Syll. pl. foss., pag. 94. — Foliolis coriaceis, petiolulatis,
lanceolatis, utrinque attenuatis, margine integris; nervo primario
valido, nervis in pagina inferiore obsoletis, in superiore vix di-
gnoscendis, parallelis, versus marginem anastomosantibus.

In schisto margaceo.eocenico «Monte Bolca» in agro *Vero-*
nensi (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 8,5 circ. long., cm. 2,5
circ. lat. (Mass.). *Euphoricæ Litkii* et præcipue *Cytharoxyli sub-*
serrati similis.

3. **Euphoriopsis Torriana** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 103; Fl. 117
foss. Senig., p. 362, t. XXVI-XXVII, f. 33, t. XLIII, f. 2. *Rha-*
mnus Eridani Mass. (nec Ung.), Lett. a Scarab., p. 20, n. 171. —
Foliis pinnatis, foliolis elongato-ellipticis, brevissime petiolulatis,
obtusis, basi inæqualibus, integerrimis, penninerviis; nervo primario
valido, secundariis crebris, parallelis, alternis, simplicibus, æquidi-
stantibus, marginem versus arcuatim decurrentibus, invicem con-
junctis; nervulis subpercurrentibus, venis ramosissimis, rete mi-
nutum exsculptum includentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. cm. 8 circ. long., mm. 26-28 lat. (Mass.). — Ab
Euphoria Litkii apice tantum differt.

Gen. Enourea Aubl., Guian., I, p. 588, t. 235.

Frutices scandentes Guianæ incolæ. Folia impari-pinnata; foliola coriacea, petiolulata, nervatione camptodroma. Calyx 4-5-partitus. Corollæ petala 4 fundo calycis inserta. Capsula monolocularis trivalvis, monosperma.

1. **Enourea tetraceræfolia** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 103; Fl. 1188
foss. Senig., p. 363, t. XXXV, f. 17 *a, b, c*. — Foliis pinnatis, foliolis asperis brevissime petiolulatis, orbiculari-ellipticis, basi subinæqualibus, integerrimis, utrinque rotundatis; nervo medio valido, nervis secundariis camptodromis, oppositis, crebris, parallelis, ad extremum marginem invicem arcuatim conjunctis, nervulis percurrentibus in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 24 long., mm. 14-15 lat. (Mass.). — *Tetraceræ tigareæ* DC., et *Tigareæ asperæ* Aub. valde affinis.

Gen. Dodonæa Linn., Gen., ed. I, n. 355.

Arbusculæ vel frutices per regiones tropicas et tropicis circulis vicinas totius orbis sparsim copiosissimi, in Nova-Hollandia extratropica provenientes. Folia alterna, nunc simplicia, integra, nunc imparipinnata, foliolis sapissime incisis, nervatione camptodroma rarius dictyodroma. Inflorescentia pro more racemosa. Calyx 3-4-5-partitus. Corolla nulla. Capsula membranacea, bi-tri-tetra-quetra, bi-quadrivalvis, valvis navicularibus, dorso alatis.

1. **Dodonæa anthracotheriana** Mass., Sulle piante foss. di Zovenc. e 1189
Vegroni, p. 16; Syll. pl. foss., pag. 95. — Capsula membranacea pixydata, bivalvi?, valvis ala exornatis, quæ superiorem partem fructus versus protendente, sinum cordiformem ibi efficiente, parva appendici mm. 1 longa a columellæ centralis productione efflcta medio notatum.

In marga oligocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Capsula mm. 12-14 longa, apice cm. 1 circ. lata (Mass.). *Dodonææ priscæ* Web. affinis.

2. **Dodonæa pteleæfolia** (Web.) Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 64, 1190
t. CXXI, f. 9-12. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 175. *Rhus pteleæfolia* Web., Palæontogr., II, pag. 213, t. XXIII, f. 13 *b*; Mass., Syll. pl. foss., p. 104. — Foliis coriaceis, nitidis, integerrimis, elliptico-lanceolatis; nervis secundariis numerosis, tenuissimis, cam-

368 Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Æsculinæ, Malpighiaceæ, Hiræa.
ptodromis; fructibus alatis, alis latissimis, basi apiceque profunde emarginatis, venosis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 9–10,5 longa, cm. 3–3,5 lata; fruct. mm. 4–5 diam., alæ cm. 1 circum fructus latæ. *Dodonææ viscosæ* L. ex Indiis affinis.

Fam. MALPIGHIACEÆ.

Gen. Byrsonima Rich., in Juss., Ann. Mus., 18, p. 481.

Arbores in regionibus calidis vigentes. Folia ovato-oblonga, acuminata, petiolata. Calyx 5-partitus, basi extus glandulis 8–10 instructus. Petala unguiculata. Drupa nucleo triloculari, trispermo.

1. *Byrsonima pachyphylla* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 100; 1191
Fl. foss. Senig., p. 353, t. XXVI–XXVII, f. 28, t. XLIII, f. 12.
Sacco, Il Piano Messiniano, p. 388. — Foliis lanceolato-spathulatis, crasse longeque petiolatis, utrinque subattenuatis, in petiolum decurrentibus, integerrimis, nervo medio valido, nervis secundariis crebris sub angulo 45–60° exorientibus, nervis abbreviatis immixtis, arcuato-adscendentibus, nervulis inflexis flexuosis, crebris in rete minutissimum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formationibus pliocenicis inferioribus *Pedemontii* (Sacco). — Fol. cm. 9,5 long., mm. 36 lat. (Mass.). A *Byrsonima crassifolia* viventi differt apice magis attenuato et nervis secundariis crebrioribus.

Gen. Hiræa H. B. et Kunth, Nov. gen. am., 5, p. 167.

Frutices Americæ tropicæ, plerumque scandentes. Folia opposita, brevipetiolata vel subsessilia, rotundata, cordata, ovata, elliptica, subcoriacea et coriacea integerrima, nervatione subpalmata, pinnata, brochiodroma et dictyodroma. Inflorescentia umbellata et racemosa. Flores parvuli vel mediocres. Calyx profunde 5-fidus. Corollæ petala 5, hypogyna, unguiculata, reflexa. Samaræ 3,2 vel singulæ, dorso membranaceo cristatæ, margine utroque alatæ, alis semiorbicularibus, cristæ subequalibus vel sæpius majoribus, distinctis vel in unam confluentibus, indehiscentes.

1. *Hiræa Hermis* Ung., Gen. et spec., p. 456; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 46, 1192
t. XXIX, f. 11–16. Vis., Piante foss. d. Dalm., p. 18, t. III, f. 1.

Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 152. Mass., Syll. pl. foss., p. 92. — Sammaris dorso membranaceo-cristatis utroque margine alato, alis semiorbicularibus, tenuissime membranaceis; foliis lanceolatis, acuminatis, petiolatis, integerrimis, nervis secundariis inconspicuis.

In calcareo margaceo aquitaniano «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Sam. mm. 5-8 diam., alæ mm. 8-12 long., mm. 5-8 lat.; fol. cm. 4,5-6 longa, cm. 1,5-2,5 lata (Ung.). — Fructus hujus speciei sec. cl. Ettingshausen ad *Terminatiam Fenzlianam* Ung. rejiciendi, dum folia generibus *Cassia* et *Dalbergia* potius referenda.

Gen. Malpighiastrum Ung., Gen. et Spec., p. 453.

Folia lanceolata, ovato-lanceolata, ovalia, elliptica, oblonga, membranacea, coriacea, integerrima vel spinoso-dentata; nervatione pin-nata, nervis secundariis plus minus patentibus, camptodromis. Samaræ dorso alatæ, ala lingulata, longitudinaliter nervosa.

1. **Malpighiastrum dalmaticum** Ettingsh., Foss. Fl. M. Promina, p. 22, 1193 t. XIII, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 160. Mass., Syll. pl. foss., p. 92. — Foliis magnis, elongato-oblongis, basi subito angustatis, integerrimis, coriaceis; nervatione camptodroma, nervis secundariis mm. 10-15 distantibus, sub angulis 60-70° orientibus, simplicibus vel apice ramosis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 6 circ. lata (Ettingsh.).

2. **Malpighiastrum lanceolatum** Ung., Gen. et Spec., p. 454; Foss. Fl. 1194 v. Sotzka, p. 46, t. XXIX, f. 6, 7. O. Web., Palæontogr., II, p. 199, t. XXII, f. 7. Andræ, Foss. Fl. Siebenb. u. d. Banat., p. 22, t. II, f. 12. Mass., Lett. a Scarab., n. 207; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 30, t. II, f. 12; Synop. Fl. foss. Senog., p. 99; Fl. foss. Senig., p. 354; Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., p. 15; Enum. piante foss. mioc., p. 25. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 159. — Foliis lanceolatis, acuminatis, petiolatis, integerrimis, subcoriaceis; nervis secundariis majoribus cum minoribus alternantibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in marga oligocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 6 fere long., cm. 1,5 lat. (Mass.); mm. 48-56 longa, mm. 13-18 lata (Ung.).

3. **Malpighiastrum macrophyllum** Vis. et. Mass., Syn. fl. tert. Nov., 1195 n. 42; Fl. foss. Nov., p. 31, t. VIII, f. 1. Mass., Syll. pl. foss.,

370 Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Æsculinæ, Malpighiaceæ, Malpighiastrum.
p. 91. *Malpighiastrum giganteum* Mass. (nec Ung.), Fl. foss. Nov.,
p. 24. — Foliis ovalibus, obtusis?, magnis, coriaceis, integris; uer-
vo medio valido, nervis secundariis obsoletis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 71 long., cm. 6 lat.
(Vis et Mass.). Verisimiliter *Fico* cuidam adscribendum.

4. *Malpighiastrum mæsæfolium* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 99;
Fl. foss. Senig., p. 354, t. XXVI-XXVII, f. 3, t. XLV, f. 9. Schimp.,
Tr. pal. vég., III, p. 160. *Mæsa prologæa* Mass. (nec Ettingsh.),
Lett. a Scarab., pag. 27, n. 181. — Foliis membranaceis, ovatis,
subcordatis?, margine undulatis, integerrimis, apice obtusis, nervo
primario valido, nervis secundariis brochidodromis, irregularibus,
alternis, sub angulo acuto rectoque exorientibus, ramosis, nervis
abbreviatis cum nervulis laxis, inflexis mire intertextis, immixtis,
rete venoso conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(Mass.). — Fol. cm. 6 circ. long., 3 circ. lat. (Mass.).

5. *Malpighiastrum Petruccianum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 99;
Fl. foss. Senig., p. 354, t. XXVIII, f. 16. Schimp., Tr. pal. vég.,
III, p. 160. — Foliis ovalibus vel ellipticis, subspathulatis, mem-
branaceis, integerrimis; nervo medio valido, prominente, nervis se-
cundariis inæquidistantibus, arcuatis, extrorsum ramosiusculis, cam-
ptodromis, marginem versus invicem conjunctis, nervulis inflexis
ramosiusculis, in rete conspicuum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 4,5-5 longa, cm. 3 lata (Mass.). *Malpighiæ spicatae* Cav.
ex insulis Caraibicis simillimum.

6. *Malpighiastrum rotundifolium* Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov.,
n. 41; Fl. foss. Nov., p. 31, t. VII, f. 4. Mass., Syll. pl. foss., p. 92.
— Foliis breviter petiolatis, elliptico-subrotundis, integerrimis, ba-
si vix inæqualibus; nervo medio conspicuo, nervis secundariis op-
positis, simplicibus, tenuissimis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 3,5 circ. longa, 2,5
circ. lata (Vis. et Mass.). *M. byrsonimæfolio* Ung. valde similis.

7. *Malpighiastrum* sp. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 100; Fl.
foss. Senig., p. 355, t. XXIX, f. 25. — Foliis crasse petiolatis, co-
riaceis, ellipticis basi attenuato-subdecurrentibus, margine obsolete
crenulatis, nervis camptodromis, subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*

Angiosp., Dicotyl., Archilamydæ, Æsculinæ, Erythroxyloideæ, Erythroxyllum. 371
(Mass.). — Fol. cm. 9 long., mm. 48 lat. (Mass.). Verisimiliter *Malp. macrophylo* Mass. Vis., Fl. Nov., adscribendum.

8. *Malpighiastrum hyræoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 91 (nomen). 1200
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).
9. *Malpighiastrum dehaasioides* Mass., Syll. pl. foss., p. 91 (nomen). 1201
Cum præcedenti (Mass.).
10. *Malpighiastrum ambiguum* Mass., Syll. pl. foss., p. 91 (nomen). 1202
Cum præcedenti (Mass.).
11. *Malpighiastrum deletum* Mass., Syll. pl. foss., p. 91 (nomen). 1203
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. CORIARIACEÆ

Gen. Coriaria Niss., Act. par., 1711, t. 12.

Arbores vel frutices interdum sarmentosi, in regione mediterranea, Peruvia, Chili, Nova Zelandia et Nepalia hucdum observati. Folia opposita, ramealia sæpe ternata, brevipetiolata, cordata, acuminata vel hastato-cordata, oblonga, basi rotundata, integra subpalmatinervia, nervis primariis 5, nervis secundariis arcuato-conjunctis, nervis tertiariis transversim reticulatis. Inflorescentia racemosa. Calyx 5-partitus, persistens, laciniis æqualibus. Corollæ petala 2, hypogyna, brevia, crassiuscula. Fructus pentacoccus, calyce membranaceo petalisque carnosus tectus, coccis crustaceis, indehiscentibus.

1. *Coriaria ipomæopsis* Mass., Lett. a Scarab., p. 12, n. 34; Synop. 1204
Fl. foss. Senog., p. 100; Fl. foss. Senig., p. 356, t. VII, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 161. — Foliis cordato-hastatis, acuminatis, septemnerviis; nervo medio pinnato, ceteris ramosis, reti venoso laxo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 6,5 long., mm. 38 lat. (Mass.). *C. rusciifoliae* et *Orsinianæ* similis.

Fam. ERYTHROXYLACEÆ

Gen. Erythroxyllum Linn., Gen., n. 575.

Frutices aut arbores ex regionibus tropicis. Ramuli juniores stipulis acutis sæpe imbricatis obtecti et compressi. Folia alterna, rarius opposita, obovata, obovato-emarginata, seu utrinque attenuata; nervatione brochiodroma. Calyx 5-partitus, ima basi 5-angularis. Co-

372 Angiosp., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Frangulinæ, Celastraceæ, *Evonymus*.
rollæ petala 5, hypogyna, basi lata. Drupa monosperma Semen angu-
latum.

1. **Erythroxylum laurinum** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 101; Fl. 127
foss. Senig., p. 357, t. XXX, f. 6, t. XLIV, f. 9. Sacco, Il Piano
Messiniano, p. 388. — Foliis oblongo-ellipticis, breviter petiolatis,
utrinque attenuatis, obtusis, penninerviis, coriaceis, lucidis, in-
tegerrimis, nervis secundariis brochidodromis, sub angulo 75-90°
exorientibus, nervis abbreviatis anastomosantibus immixtis, invicem
arcuatim conjunctis, in rete laxum abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.);
in formationibus pliocenicis inferioribus *Pedemontii* (Sacco). — Fol.
cm. 8 circ. long., cm. 3 fere lat. (Mass.). *E. laurifolium* Lam. in
mentem revocat.

Ser. FRANGULINÆ

Fam. CELASTRACEÆ

Gen. Evonymus Tournef., Istit., t. 388.

Frutices in temperatis et calidioribus hemisphærii borealis indige-
ni, ramulis tetragonis. Folia opposita, petiolata, ovata, serrata vel den-
tata, herbacea vel subcoriacea, nervis secundariis pinnatim dispositis,
camptodromis vel in reticulum solutis. Inflorentia cymosa. Calyx pla-
nus 4-vel 5-fidus; lobis obtusis, patentibus. Corollæ petala 4 vel 5,
sub disco perigyno carnoso orbiculari inserta. Capsula 3-5-loba, 3-5-
locularis, loculicide dehiscens.

1. **Evonymus Alamanni** Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 187; Synop. 128
Fl. foss. Senog., p. 109; Fl. foss. Senig., p. 376, t. XXVIII, f. 6,
t. XXXV, f. 34, t. XLIV, f. 2. — Foliis breviter petiolatis, ovato-
ellipticis, utrinque obtusis subrotundatisve; nervo medio tenui, ner-
vis secundariis sparsis, inæquidistantibus, irregularibus, flexuosis, bro-
chidodromis, ramosis, in rete laxum amplum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 4-5 long., cm. 2,5 circ. lat. (Mass.).

2. **Evonymus maytenopsis** Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegr., lett. 129
a Visiani, p. 11; Syll. pl. foss., p. 95. — Foliis membranaceis bre-
viter petiolatis, ovatis, apice attenuatis, integerrimis; nervo prima-
rio valido, apicem versus sensim attenuato, nervis secundariis utrin-

Angiosp., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Frangulinæ, Celastraceæ, Celastrus. 373

que 10-14, alternis camptodromis, sub angulo 60-65° egredientibus, ramosis, paulum flexuosis, rete patentissimo insculpto maculas quadrilateras et trapezoidales efformante.

In argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). — Folia cm. 5-10 longa, cm. 2-5 lata (Mass.). Paulo differt a *Persea Braunii* Heer. *Evonymo attenuatæ*, *E. javanicæ* et *Mayteno brasiliensi* similis

3. **Evonymus Sabinorum** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 109; Fl. 1208
foss. Senig., p. 376. t. XXIX, f. 1, t. XLV, f. 16. — Foliis membranaceis, late lanceolatis, acuminatis?, basi attenuatis, breviter petiolatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis camptodromis, arcuatis, subparallelis, inæquidistantibus, marginem versus ope nervulorum repetito-arcuatim conjunctis, nervulis percurrentibus laxiusculis, ramosis, rete venoso irregulari, conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 32 circ. lat. (Mass.).

4. **Evonymus crossotis** Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 1209
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).
5. **Evonymus ulmifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 1210
Cum præcedenti (Mass.).
6. **Evonymus cerasifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 1211
Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Celastrus Linn., Gen., n. 270.

Frutices inermes, scandentes, in America boreali nec non in Asia et Africa tropica crescentes. Folia alterna, submembranacea vel coriacea, integra vel serrata, petiolata, obovata, ovata, ovali-oblonga, lanceolata; nervo medio distincto, nervis secundariis camptodromis. Flores parvuli, pedunculati. Calyx urceolatus 5-fidus. Corolla 5-petala. Capsula subglobosa, coriacea, 2-4-valvis.

1. **Celastrus Agricolaë** Mass., Lett. a Scarab., p. 26, n. 160; Synop. 1212
Fl. foss. Senog., p. 107; Fl. foss. Senig., p. 372, t. XXIX, f. 10, t. XXXV, f. 26, t. XLIII, f. 17. — Foliis spathulato-cuneatis, coriaceis, apice rotundatis, obtusis, utrinque unidentatis, basi in petiolum decurrentibus, integerrimis, nervo medio valido, nervis secundariis brochidodromis, oppositis, flexuosis, subramosis. inæquidistantibus, arcuatim conjunctis, in rete minutum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 30-42 longa, apice mm. 10-12 lata (Mass.). *C. emplurifolium*, *spathephyllum* et *collinum* in mentem revocat.

2. ***Celastrus Andromedae*** Ung., Gen. et Spec., pag. 459; Foss. Fl. v. 1217 Sotzka, p. 67, t. XXX, f. 2-4, 7. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 67, t. CXXII, f. 2. Ettingsh., Foss. Fl. d. M. Promina, t. 22, t. XIV, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 186. Mass., Syll. pl. foss., p. 96. — Folii coriaceis, ovato-rhomboideis, utrinque angustatis, dentatis, apice obtusis; nervatione dictyodroma, nervis secundariis tenuissimis, utrinque 10-12, apice ramosis, sub angulis acutis variis orientibus.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 4-6 longa, cm. 1-2 lata (Ettingsh.). *Celastro glauco* Salt. similis.

3. ***Celastrus Balsami*** Mass., Synop. Fl. Foss. Senog., p. 105; Fl. foss. Senig., p. 369, t. XXVI-XXVII, f. 9. — Folii parvulis, vix petiolulatis, lanceolato-ovatis, utrinque subattenuatis, obtusis, integerrimis, nervo medio tenui, nervis secundariis 3, arcuato-adscendentibus, simplicibus, brochidodromis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 10-11 longa, mm. 3-3,5 lata (Mass.). *C. parvifolio* vix valde affinis.

4. ***Celastrus Bruckmanni*** Al. Br., Stizenb., Verzeichn., p. 87. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 69, t. CXXI, f. 27-38. Gaud. et Str., Contr., VI, p. 22, t. III, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 190. *Rhamnus parvifolius* O. Web., Palaeontogr., IV, p. 154, t. XXVII, f. 16. — Folii subcoriaceis, breviter petiolatis, ovalibus, apice obtusis, integerrimis, basi paulo angustatis, nervis secundariis utrinque 3-5, arcuatis, camptodromis.

In marga cinerea pliocenica « Castelnuovo » *Tusciae* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 1-2 longa, mm. 7-12 lata (Heer).

5. ***Celastrus Capellinii*** Heer, in Sismonda, Pr. Fl. tert. Piém., p. 15, et 27, t. II, f. 4. E. Sism., Matér., p. 60, t. XXIX, f. 6. Gaudin, Contr., II, p. 52, t. V, f. 5; VI, p. 22, t. II, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 195. Capell., Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. d. Acc. di Torino, XIX, p. 377, 383. — Folii petiolatis, exacte ovalibus, coriaceis, integerrimis; nervo medio valido, apicem versus valde diminvente, nervis secundariis tenuibus, camptodromis, a se invicem remotis.

In molaxa miocenica superiore « Sarzanello » *Liguriae* (SISM.); in formationibus miocenicis superioribus « Montemasso » et in pliocenicis « Piombino » *Tusciae* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 5 circa, 2-3 lata (Sismonda).

Celastrus Cornianii Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 106; Fl. foss. 127

Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Frangulinæ, Celastraceæ, Celastrus. 375

Senig., p. 371, t. XXXV, f. 21 *a, b, c. Porana Corniani* Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 200. — Foliis petiolatis, coriaceis, subcarinatis, ovatis, utrinque obtusis, integerrimis, nervo medio valido, nervis secundariis subæquidistantibus, brochidodromis, ramosiusculis, in rete venosum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. 26-27 mm. longa, 10-12 lata; petiol. mm. 6-7 longi (Mass.).

7. *Celastrus Dejopeæ* Mass., Syll. pl. foss., p. 98. *Palæogrewia Dejopeæ* Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 182. — Foliis coriaceis, spatulato-oblongis retusisve, integris; costa obsoleta. 1218

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cum petiolo cm. 2 circ. longa, mm. 9 lata (Mass.).

— Var. *platyphyllus* Mass., l. c. cum specie et etiam «Salcedo».

8. *Celastrus deperditus* Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, t. XXIV, f. 15, Mass., Synop. Fl. foss., Senog., p. 106; Fl. foss. Senig., p. 370, t. XXXV, f. 13 *a, b*. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 191. — Foliis oblongis, basi angustatis apice obtusis, integerrimis; nervatione dictiodroma, nervis secundariis tenuissimis, sub angulo 30-45° exorientibus, ramosis. 1219

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 15-23 longa, mm. 5-6 lata (Ettingsh.). — Sec. cl. Ettingshausen *C. parvifolius* et *heterophyllo* Eckl. et Zeyh. Capitis Bonæ Spei valde affinis.

9. *Celastrus elænus* Ung., Gen. et Spec., p. 459. Foss. Fl. v. Sotzka, p. 47, t. XXX, f. 18-20. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 69, t. CXXI, f. 45, t. CLIV, f. 27. Ung., Syll., II, p. 10, t. II, f. 194. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 34, t. XLVIII, f. 29. Mass., Lett. a Scarab., n. 159; Synop. Fl. foss. Senog., p. 105; Fl. foss. Senig., p. 369, t. XXXIV, f. 15, 16, 22. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 189. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 21. *Ilex stenophylla* Ung., Chl. prot. p. p., t. L, f. 12-13 (sec. Mass.) — Foliis coriaceis, oblongo-lanceolatis, in petiolum angustatis, obtusis, integerrimis, nervis secundariis longe productis. 1220

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.);

in marga cinerea oligocenica «M. Piano» agri *Vicetini* (Mesch.).

— Fol. mm. 41-44 longa, mm. 11-13 lata (Mass.); cm. 3,5-5 longa, mm. 10-17 lata (Ung.).

10. *Celastrus Heerii* E. Sism., Prodr., p. 15, 28, t. III, f. 7: *Matér.*, p. 61, t. XXI, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 194. Sacco, Il Piano Messiniano, p. 388. — Foliis ovalibus, apice rotundato la- 1221

376 Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Frangulinæ, Celastraceæ, *Celastrus* tioribus quam basi, obtuse serratis; nervo medio subflexuoso, apice valde attenuato, nervis secundariis alternantibus, utroque latere circa 6, sursum arcuatis, brochiodromis, nervulis transverse reticulatis.

In arena minuta formationis miocenicae mediæ «Guarene» et in argilla miocenica superiori, gypso socia *Pedemontii* (SISM. E.) — Fol. cm. 5 circ. longa 2,5 circ. lata (Sism.).

11. *Celastrus Michelotii* Gaud. et Str., Contr., II, p. 52, t. VII, f. 10. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 194. — Foliis parvulis, obcordato-spathulatis, sessilibus; nervo medio recto, nervis secundariis paucis, sub angulo acuto emissis, laqueato-reticulatis.

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tuscae* (GAUD. et STR. coll. Strozzi). — Fol. mm. 14 long., mm. 7 apice lat. (Gaud.). Folium nervatione aliquam præbet similitudinem cum *C. lucido* L'Hér. et *C. buxifolio* L., inter species fossiles accedit proxime *C. oreophilo* Ung. et etiam *Mahonias* aliquas in mentem revocat.

12. *Celastrus Moroi* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 104; Fl. foss. Senig., p. 367, t. XXXV, f. 27 a, b; Syll. pl. foss., p. 97. *Gelonina Eningensis* Mass. (nec Ung.), Prodr. Fl. foss. Senog., t. IV, f. 12. — Foliis breviter petiolatis, membranaceis, obverse-ovatis spathulatis, in petiolum attenuatis, integerrimis, nervo medio tenui, nervis secundariis brochiodromis, subæquidistantibus, arcuatim conjunctis, in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. 2-3 cm. longa, mm. 12-13 lata (Mass.). *Celastrus lucido* Eckl., Capitis Bonæ Spei, simillimus.

13. *Celastrus neglectus* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 107; Fl. foss. Senig., p. 372, t. IX, f. 7. — Foliis parvis, coriaceis, rhomboidalibus, apice cuneato-acuminatis, inæqualiter eroso-denticulatis, basi attenuato-cuneatis, integerrimis, petiolo crasso, contorto, brevissimo, nervo medio validissimo, inasculpto, nervis secundariis subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 19 long., mm. fere 10 lat.; petiol. mm. 5 long. (Mass.).

14. *Celastrus oreophilus* Ung., Foss. Fl. v. Soszka, p. 177, t. LI, f. 11-13. Mass., Piante foss. Vic., p. 199; Lett. a Scarab., n. 158. Ettingsh., Foss. Fl. v. Haering, p. 72, t. XXV, f. 1; Fl. foss. M. Promina, t. IX, f. 17. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 105; Fl. foss. Senig., p. 368, t. XXXV, f. 31; Syll. pl. foss., p. 96. Schimp. Tr. pal. vég., III, p. 191. *Myrsine pygmaea* Ung., Syll., III, p. 20,

t. VII, f. 3, 6; Foss. Fl. v. Radoboj, t. IV, f. 7. — Foliis parvis, obovatis, in petiolum angustatis, coriaceis, integerrimis; nervatione hyphodroma, nervo mediano crasso.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formationibus miocenicis «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria) — Fol. cm. 2-3 longa, cm. 1-2 circa lata (Mass.). *Celastrum montano* Roth. ex India similis. — Var. *sinuatus* Mass., Syll. pl. foss., p. 97 (nomen) «Chiavon».

15. *Celastrus oxyphyllus* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 47, t. XXX, 1226 f. 22-24; Sylloge, II, p. 8, t. II, f. 4. Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 198; Syll. pl. foss., p. 96. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 189. *Evonymus Pythiae* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 48, t. XXX, f. 26; Foss. Fl. v. Kumi, p. 51, t. XIII; Heer, Braunk., v. Bornst., p. 20, t. IV, f. 11, 12. — Foliis subcoriaceis, ovato-acuminatis, e basi lata in petiolum brevem angustatis, margine crenulatis; nervo primario distincto, nervis secundariis obsoletis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 2,5-3,5 longa, cm. 1-2 circ. lata (Ung.); fol. cm. 3 longa, mm. 12-13 lata (Mass.). *Celastrum acuminato* Thb. et *rupestri* Eckl. et Zeih. Capensi similis sec. cl. Unger.

16. *Celastrus pachyphyllus* Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., 1227 n. 43; Fl. foss. Nov., pag. 32, t. VIII, f. 3. Mass., Syll. pl. foss., p. 98. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 610. — Foliis ovali-ellipticis, coriaceis, crasse petiolatis, integris; nervo medio angusto immerso, secundariis inconspicuis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.). — Fol. cm. 3 long., cm. 2 lat. (Vis. et Mass.). *Celastrum lucido* L. similis; affinitates quoque præbet cum foliolis parvioribus *Cassinis Maurocenia* L.

17. *Celastrus pedemontanus* Heer, in Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., 1228 p. 15 et 27, t. II, f. 3. E. Sism., Matér., p. 61, t. XXIX, f. 4. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 52, t. V, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 195. — Foliis elongato-lanceolatis, basi apiceque sensim angustatis, integerrimis; nervis secundariis sat numerosis, sub angulo acuto orientibus, seu marginem simpliciter camptodromis.

In formatione miocenica inferiori «Cadibona» *Pedemontii* (HEER). — Fol. cm. 7 circ. long., mm. 18 lat. (Heer). *Celastrum elæno* simillimus.

18. *Celastrus pedinos* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 105; Fl. foss. 1229 Senig., p. 370, t. XXVI-XXVII, f. 10, t. XLIII, f. 10. Geyler, Ueb.

foss. Pfl. a. d. obert. Abl. Sicil., p. 10, t. II, f. 5, Palæontographica XXIII, 1876. *Andromeda Amorettiana* Mass., Lett. a Scarab., n. 105 ex. p. — Foliis tenuibus, oblongo-spathulatis, apice rotundatis, in petiolum usque ad basim sensim decurrentibus, integerrimis, nervo medio tenui, nervis secundariis brochidodromis, tenuissimis, sub æquidistantibus, ramosiusculis, nervulis flexuosis, inflexis, venis laxis rete venosum minutissimum includentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in gypso sulphure interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Nocito). — Fol. cm. 4 longa, mm. 10-12 lata (Mass.). *C. campestri* valde affinis.

19. *Celastrus sassafrasifolius* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 161; 187 Synop. Fl. foss. Senog., p. 104; Fl. foss. Senig., p. 368, t. XXVIII, f. 5. — Foliis ovatis, subspathulatis, coriaceis, integerrimis, apice obtusis, basi in petiolum attenuatis; nervo medio valido, nervis secundariis irregularibus, alternis, adscendentibus, flexuosis, arcuatim conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formatione miocenica «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. mm. 37 long., mm. 23-24 lat. (Mass.).

20. *Celastrus scandentifolius* Web., Tert. Fl. Niederh. Braunk., Palæontographica, II, p. 201, t. XXII, f. 10. Ung., Syll., II, p. 11, tab. II, f. 22, 23. Mass., Syll. pl. foss., pag. 96. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 193. — Capsula trivalvi, valvis parvulis, ovatis, rotundatis; foliis petiolatis, ovatis, oblongis, acuminatis, basi rotundatis, membranaceis, serratis; nervis secundariis arcuatis, arcuatim conjunctis, tertiariis transversis rete laxum efformantibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» agri *Vicetini* (Mass.).

21. *Celastrus Turræanus* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 106; Fl. foss. Senig., p. 371, t. XXXV, f. 7 a, b. — Foliis parvulis, coriaceis, brevissime petiolatis, ellipticis, apice obtusis, rotundatis, basi subattenuatis; nervo medio valido, secundariis subrectis, nervis abbreviatis immixtis, crebris, arcuatim conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formationibus miogenicis «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. mm. 15 long., mm. 5-6 lat. (Mass.). *Celastro deperdito* Ett. valde affinis.

22. *Celastrus Ungerl* E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 15, 29, t. III, f. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 450, t. XXVIII, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 194. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388.

Angiosp., Dicotylad., Archichl., Frangulinæ, Celastraceæ, Celastrophyllum. 379

— Foliis elongato-ellipticis, coriaceis, integris, petiolatis; nervo medio tenui, nervis secundariis tenuibus, parallelis, subalternantibus, subarcuatis, camptodromis, nervulis oblique transversis distinctis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guarenæ» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 7 circ long., cm. 2 lat. (E. Sism.). A *C. elæno* paulo differt.

23. **Celastrus venetus** Mass., Syll. pl. foss., p. 97. *Berberis heterophylla* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 166. — Foliis subcoriaceis, spathulatis, in petiolum brevem attenuatis, subdentatis; nervo primario visibili, lateralibus alternis, tenuibus. 1234

In calcareo margaceo «Salcedo et Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria, De Zigno, Parolini). — Fol. cm. 2-4 longa, cm. 2 circ. lata. — Var. **retusus** Mass., l. c. — Var. **platyphyllus** Mass., l. c. — Var. **orbicularis** Mass., l. c. — Var. **leptophyllus** Mass., l. c. — Var. **apiculatus** Mass., l. c. Omnes cum specie.

24. **Celastrus Bubulcæ** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 1235

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

25. **Celastrus nitrariæfolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 1236
Cum præcedenti (MASS.).

26. **Celastrus callistemopsis** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 1237

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

27. **Celastrus Japeticus** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 1238

In schisto margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

— Var. **stenophyllus** Mass., l. c. (nomen). Cum præcedenti (MASS.).

— Var. **leptophyllus** Mass., l. c., (nomen). Cum præcedenti (MASS.).

28. **Celastrus pachyticus** Mass., Syll. pl. foss., p. 98 (nomen). 1239

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Celastrophyllum Goepp., Fl. v. Java, p. 52.

Folia illis *Celastrinearum* similia.

1. **Celastrophyllum decipiens** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 107; 1240

Fl. foss. Senig., p. 373, t. XXIX, f. 8. — Foliis longe petiolatis, ellipticis, utrinque subrotundatis, æqualibus, penninerviis, integerimis; nervo medio valido, nervis secundariis crebris, æquidistantibus, parallelis, rectis, sub angulo 45-50° exorientibus, marginem versus arcuatim conjunctis, nervulis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

380 Angiosp., Dicotyled., Archichl., Frangulinæ, Elæodendraceæ, Elæodendron.

— Fol. mm. 49 long., mm. 22 lat.; petiol. mm. 15 long. (Mass.).

2. **Celastrophyllum elænoides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 107; 124
Fl. foss. Senig., p. 373, t. XXVIII, f. 15. — Foliis coriaceis, integerrimis, breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, utrinque attenuatis, apice subacuminatis, penninerviis, nervis secundariis raris camptodromis, oppositis, simplicibus, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 5,5 long., mm. 11 lat. (Mass.). Verisimiliter ad aliud genus spectat.

3. **Celastrophyllum Gaudinianum** Mass., Syll. pl. foss., p. 98 (nomen). 124

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

4. **Celastrophyllum oleæfolium** Mass., Syll. pl. foss., p. 98 (nomen). 124

Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Maytenus Feuill., Domb. Molin? H. B. et Kunth., Nov. gen. am., 7, p. 64.

Arbusculæ vel frutices inermes, Peruviani et Chilenses. Folia suborbicularia, oblonga, oblongo-lanceolata, serrata, rarius integra. nervatione camptodroma. Calyx 5-fidus. Corollæ petala 5. Capsula coriacea, 2-3-valvis.

1. **Maytenus duhlus** Mass., Syll. pl. foss., p. 95 (nomen). 124

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. ELÆODENDRACEÆ

Gen. Elæodendron Jacq., Act. helv. nov., I, p. 36, non Retz.

Frutices vel arbusculæ in insulis mascaræneis, in Capite Bonæ Spei. Asia tropica et Nova Hollandia extratropica crescentes. Folia alterna vel opposita, breviter petiolata, coriacea, ovata, oblonga, lanceolata, crenata vel serrata vel spinuloso-dentata; nervo medio sat valido. nervis secundariis camptodromis. Flores pedunculati in cymas vel fasciculos aggregati. Calyx 4-vel 5-partitus. Corolla 4-vel 5-petala, sub disci perigyni crassi margine inserta. Drupa sicca vel pulposa, putamine lignoso, 2-5-loculari.

1. **Elæodendron ambiguum** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 196; Syll. 124

pl. foss., p. 95. — Foliis coriaceis, lanceolato-acuminatis, breviter? petiolatis, integerrimis; nervo primario valido, nervis secundariis oppositis alternisve, subramosis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 12,5 long., cm. 2,5 circ. lat. (Mass.). *E. orientali* Jacq. quodammodo similis.

2. *Elæodendron Capellinii* Gaud. et Str., Contr., VI, p. 23, t. III, f. 12. 1246
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 202. — Folium crassiuscule petiolatum, oblongo-lanceolatum, utraque extremitate æqualiter angustatum, grosse et obtuse serratum; nervo medio sat valido, nervis lateralibus duobus infimis margini parallelis, secundariis ceteris sub angulo acuto orientibus, arcuatis, apice nervulis transversis arcuato-conjunctis.

In formatione pliocenica « Piombino » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 8 circ. long., cm. 2,5 lat. (Gaud. et Str.). Inter species fossiles accedit proxime *E. Gaudini* Heer, inter vigentes congruit cum *E. australi* Vent.

3. *Elæodendron rosæfolium* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 108; 1247
Fl. foss. Senig., p. 375, t. IX, f. 16. *Rosa Vandelliana* Mass., Lett. a Scarab., n. 148 ex p. — Foliis ovato-orbicularibus, utrinque vix subattenuatis, coriaceis, breviter crasseque petiolatis, denticulatis, penninerviis, nervis secundariis, parallelis, camptodromis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 25 long., mm. 16 lat. (Mass.). *E. ovato* et *refracto* affinis.

4. *Elæodendron Strozii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 103; Fl. 1248
foss. Senig., p. 375, t. XXXV, f. 32, t. XLV, f. 21. — Foliis undulato-bullatis, orbiculari-ellipticis, apice rotundatis, basi subattenuatis, breviter petiolatis, coriaceis, margine crenato-serrulatis, nervo medio distincto, nervis secundariis approximatis, camptodromis, imperfectis, nervulis obliquis, flexuosis, reticulatis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 29 long., mm. 19 lat. (Mass.).

5. *Elæodendron Vandellianum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 103; 1249
Fl. foss. Senig., p. 374, t. IX, f. 14, t. XLV, f. 12. *Rosa Vandelliana* Mass., Lett. a Scarab., n. 148 ex p. — Foliis subovato-ellipticis, orbicularibus, coriaceis, crasse breviterque petiolatis, margine denticulatis; nervo medio valido, nervis secundariis validis, inæquidistantibus, brochidromis, nervis abbreviatis immixtis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 20-22 long., 15-16 lat. (Mass.).

6. *Elæodendron proteæfolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 93 (non 94). 1250
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

7. **Elæodendron Morenii** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 121

Cum præcedenti (Mass.).

8. **Elæodendron sphænoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 122

Cum præcedenti (Mass.).

9. **Elæodendron cyclophyllum** Mass., Syll. pl. foss., p. 96 (nomen). 123

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Microtropis Wall., mnsr.

Calyx pentaphyllus, foliolis orbiculatis, imbricatis, duobus exterioribus. Corolla hypogina, gamopetala, quinquepartita, laciniis oblongis, concavis, erectis. Stamina 5. Ovarium liberum, stylus conicus. Capsula oblonga, unilocularis, bivalvis. Foliis oppositis petiolatis, ovatis vel ovato-lanceolatis, obtuse acuminatis, coriaceis, integerrimis, penninerviis, exstipulatis, pedunculis axillaribus.

1. **Microtropis Redii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 109; Fl. foss. 124

Senig., pag. 377. t. VIII, f. 1, t. XXIX, f. 3, t. XXXIII, f. 12. t. XXXIV, f. 7, t. XLIV, f. 13. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 61. *Combretum Redii* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 188. — Foliis breviter petiolatis, lanceolatis, utrinque attenuato-acuminatis, integerrimis: nervo medio valido, nervis secundariis brochidodromis, tenuibus arcuatim-conjunctis, nervulis inflexis irregularibus, venis tenuissimis conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.): in marga miocenica superiori «Cava della Maestà» *Tuscie* (Capell.). — Fol. cm. 4,5-8 longa, cm. 1,5-2,5 lata (Mass.). *Micr. bivalvis* Web. simillima.

Fam. PITTOSPORACEÆ

Gen. Pittosporum Banks, in Gärtner, Fr., I, p. 286, t. 59.

Arbusculæ vel frutices in insulis Canariis, Capite Bonæ Spei, in insulis mascarænis, Japonia et Archipelago Sandwicensi rari, in Indiæ continente paulo frequentiores, copiosissimæ in Nova Hollandia extratropica et Nova Zeelandia. Folia alterna, integerrima, oblonga, obovata, sublinearia, coriacea et subcoriacea; nervatione dyctio-et camptodroma. Flores solitarii vel corymbose aggregati. Calyx 5-fidus. Corolla 5-petala. Capsula subglobosa, ovata, ovato-conica, obovata, angulata vel compressiuscula.

1. **Pittosporum** sp. Cav., Fl. foss. Mougardino (1837), p. 9, t. VI, f. 8. 125

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydæ, Frangulinæ, Aquifoliaceæ, Ilex. 383
 — Foliis ovato-spathulatis, coriaceis, nervis lateralibus inferioribus exillissimis, margini approximatis et longe parallelis; rete maculis polygonalibus instructo.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.). — *P. Tobiræ* Ait. Japonico similis.

Fam. AQUIFOLIACEÆ

Gen. Ilex Linn., Gen., n. 72.

Arbusculæ vel frutices in America tropica et boreali in Asia calidiore et in insulis Canariis crescentes, species unica in Europa media et occidentali boreali obvia. Folia alterna, crasse et breviter petiolata, coriacea, superne nitida, margine remote spinoso-dentata et sinuosa, dentata et denticulata, raro integra; nervatione pinnata, nervis secundariis partim in dentes; cum adsunt, exeuntibus, partim camptodromis, sæpius valde arcuatis, rarius in rete solutis. Calyx parvus, urceolatus, 4-dentatus, rarius 5-vel 6-dentatus. Corolla hypogyna, 4-rarius 5-vel 6-partita. Drupa baccata, subglobosa, staminibus coronata.

1. *Ilex Falsani* Sap. et Mar., Rech. s. l. végét. foss. d. Meximieux, 1256 p. 294, t. XXXVI, f. 2-9. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 9, t. VI, f. 6, 7, 19. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 571 f. 328(9). — Foliis minus solidis quam in *I. Aquifolio*, integris vel dentibus brevioribus magis approximatis haud curvatis, nervo primario valido, secundariis paulo minus numerosis, minus obliquis, marginem versus arcuato-conjunctis, petiolo pro ratione breviori et minus crasso.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.) — Fol. cm. 6,5 et amplius longa, mm. 24-35 lata (Cav.). *I. balearicæ* Desf., et *I. canariensi* Poir., quodammodo affinis.

2. *Ilex longifolia* Heer, in E. Sismonda, Prodr. Fl. tert. Piém., p. 15, 1257 29, t. II, f. 6; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 450, t. XXIX, f. 7. Heer, Fl. foss. Arct., p. 124, t. XLVIII, f. 3-6; On the foss. Fl. of N. Greenl., t. L. f. 17; t. LVI, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 210. — Foliis coriaceis, nitidis, elongatis, lanceolatis?, margine sparsim spinuloso-dentatis; nervo medio valido, nervis secundariis subtilissimis valde curvatis, camptodromis, areis evidenter reticulatis.

In marga argillosa ligniti socia formationis miocenica inferioris « Bagnasco » *Pedemontii* (E. Sism.).

3. *Ilex mahoniæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 110; Fl. foss. 1258 Senig., p. 378, t. XXIV, f. 8, t. XLI, f. 13. *Quercus mahoniæfolia*

Mass., Lett. a Scarab., p. 18, n. 73 ex p. — Foliis ellipticis, breviter petiolatis, coriaceis, basi cordato-subauriculatis, apice subattenuatis, obtusiusculis, margine undulato-spinosis, nervo medio validissimo, nervis secundariis camptodromis, nervulis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*, (Mass.). — Fol. cm. 4 fere long., mm. 15-18 lat. (Mass.). *Ilici giganteæ* et *aquifoliæ* viventibus similis.

4. *Ilex Massalongi* Ristori, Contribuz. a. Fl. foss. d. Valdarno superiore, p. 180, t. VIII, f. 27, Atti Soc. Toscana Sc. nat., vol. VII. — Foliis ovato-ellipticis, coriaceis, basi rotundata, apice acuminato, spinoso, margine quoque spinoso; costa mediana validissima, nervis secundariis ramosis, validis ac alternis; nervulis ac venis patentissimis.

In formatione pliocenica «Gaville» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 9 long., cm. 5 ad max. circ. lat. (Ristori). *I. Studeri* De la Harpe et *Ruminianæ* Heer similis: inter species vigentes *I. aquifolium* vage in mentem revocat sec. cl. Ristori.

5. *Ilex myricoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 110; Fl. foss. Senig., p. 379, t. XXXV, f. 20; Syll. pl. foss., p. 98. *Ilex sphærophylla* Mass. (nec Ung.), Lett. a Scarab., n. 172. — Foliis coriaceis, petiolatis, ovatis, basi rotundatis, dilatatis, apice attenuatis, obtusis, margine revolutis, inæqualiter denticulatis; nervo medio valido, secundariis simplicibus, parallelis, subinconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formationibus miocenicis «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicentino* (Mass.). — Fol. cm. 2,5 longa, cm. 1 circ. lat. (Mass.).

6. *Ilex Ogiglii* Mass., Syll. pl. foss., p. 98. *Hibiscus Ogigii* Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 183. — Foliis petiolatis, rhombeo-ovatis, basi cuneatis, integris, medio acute inciso-dentatis, apice lanceolatis; nervis alteruis, infimis oppositis.

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicentino* (Mass., coll. propria, De Zigno, Parolini). — Fol. cum petiolo cm. 6 circ. longa, cm. 2,5 circ. lata (Mass.).

7. *Ilex parschlugiana* Ung., Chlor. prot., p. 148, t. L, f. 8; Gen et Spec., p. 461. Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 44; Fl. foss. Nov., p. 33. Mass., Syll. pl. foss., p. 98. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 75, t. XXV, f. 6. O. Web., Palæontogr., II, p. 203. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 210. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben,

Angiosp., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Frangulinæ, Aquifoliaceæ, *Ilex*. 385
 p. 348. *Quercus griphus* Mass. (nec Ung.), Pl. foss. nov., p. 24.
 — Foliis ovalibus in petiolum attenuatis, planis coriaceis, argute
 serratis, penninerviis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale »
 in agro *Vicentino* (Vis. et MASS.). — Fol. cm. 6 circ. long., cm. 3,5
 lat. (Ung.).

8. *Ilex stenophylla* Ung., Chl. prot., p. 149, t. L, f. 10-11; Gen. et 1263
 Spec., p. 46; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 48, t. XXX, f. 25; Sylloge,
 II, p. 14, t. III, f. 15-27. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 71, t. CXXII,
 f. 7-10. O. Web., Palæontogr., II, p. 202. Mass., Prodr. Fl. foss.
 Senog., ex p. t. IV, f. 11; Synop. Fl. foss. Senog., p. 110; Fl. foss.
 Senig., p. 380, t. XXIX, f. 18, 21, t. XXXV, f. 24; Præl. Fl. bolc.,
 p. 71. Procacc. Ricci, Ann. d. Sc. di Bologna, 1838, T. II, t. 2, f. 4.
 Heer, Mioc. balt. Fl., p. 96, t. XXX, f. 5-7. Gaud., Contrib., II,
 p. 53, t. VII, f. 22. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 208. Ettingsh.,
 Beitr., p. 70; Foss. Fl. Leoben, p. 348. — Foliis oblongis, obtusis,
 integerrimis; nervis secundariis valde camptodromis, in reticulum
 abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro*
 (MASS.); in calcareo eocenico « Monte Bolca? » in agro *Veronensi*
 (MASS.); in argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR.,
 coll. Strozzi). — Fol. mm. 12-50 longa, mm. 6-19 lata (MASS.); mm.
 23-25 longa, mm. 6-10 lata (Ung.). *I. angustifolia* similis sec.
 cl. Unger, *I. Dahoon* vero sec. cl. Heer affinis.

9. *Ilex theaefolia* Gaud. et Str., Contr., II, p. 53, t. VII, f. 11, 13. 1264
 Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 211. — Foliis oblongo-lanceolatis,
 basi in petiolum brevem angustatis, inferne integris, superne ar-
 gute serratis; nervis secundariis tenuibus, ramoso-camptodromis,
 reti interposito irregulariter polygono.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et Str., coll.
 Strozzi). — Fol. cm. 4-8 circ. longa, cm. 1,5-2,5 lata (Gaud.). Inter
 species vigentes congruit cum *I. serrata* Thbg. ex Japonia, *I. Cassine*
 L., ex Florida et *I. paraguariense* St. Hil. ex Paraguay. Nervatione
 cum *Eleodendro glauco* comparanda. Accedit etiam *Thea sinensi*

10. *Ilex Vivianii* Gaud. et Str., Contrib., II, p. 53, t. VII, f. 12. Schimp., 1265
 Tr. pal. vég., III, p. 211. — Foliis breviter petiolatis, inæqualiter
 oblongis, margine subintegris vel remote spinulosis, nervis secun-
 dariis plus minus patentibus, apice ramoso-anastomosatis.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et Str., coll.
 Strozzi). — Fol. cm. 5-6 longa, cm. 2-2,5 lata (Gaud.).

386 Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Frangulinæ, Aquifoliaceæ, Nemopanthes.

11. **Ilex phothynophylla** Mass., Syll. pl. foss., p. 98 (nomen). 18

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

12. **Ilex Beggiatii** Mass., Syll. pl. foss., p. 98 (nomen). 19

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Labatia Mart., Nov. gen. bras., 2, p. 70, t. 160-162, non Sw.

Arbor vastissima Brasiliensis. Folia linealia, integerrima longe acuminata vel apice obtusa, subcoriacea, petiolata; nervo medio tenui, nervis secundariis crebris, retro marginem arcuato-conjunctis.

1. **Labatia salicites** Wess. et O. Web., Palæontogr., IV, p. 154, t. XXVIII, f. 1-3. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 444, t. XXV, f. 1-2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 214. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 571, f. 329. — Foliis petiolatis subcoriaceis, linealibus, plus minus elongatis, utraque extremitate longe acuminatis vel apice obtusis, integerrimis; nervo medio tenui, nervis secundariis crebris, retro marginem arcuato-conjunctis, reticulo venoso angustissimo.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenice mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. mm. 8 circa lata, *L. salicifoliæ* Mart. (*Lucuma Sellowii*) Brasiliensi similima.

Gen. Nemopanthes Raf., Journ. phys., 1819, p. 96; et in Sill. Journ., I, p. 377.

Frutex scandens in America boreali indigenus, foliis coriaceis, brevipetiolatis, oblongis vel ovalibus, integerrimis. Species unica viva hujusce generis nota est.

1. **Nemopanthes Pareti** Mass., Lett. a Scarab., n. 197; Synop. Fl. foss. 14 Senog., p. 111; Fl. foss. Senig., p. 380, t. XXXV, f. 2, 3a, b. — Foliis lineari-lanceolatis, acuminatis basi attenuatis, brevissime petiolatis, integerrimis; nervo medio tenui; nervis secundariis alternis, tenuissimis, arcuatis, adscendentibus, nervis abbreviatis immixtis, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 28 long, 5-6 lat. (Mass.).

Fam. AMPELIDACEÆ

Gen. Cissus Linn., Gen., n. 147.

Frutices sarmentosi, scandentes rarissime arbores, inter tropicos totius orbis, imprimis tamen Asiæ crescentes, in subtropicis multo rariores. Folia alterna, stipulata, simplicia vel composita, pedata, rarius pinnata, petiolo basi auriculato. Flores cymosi, sæpissime ad apicem ramulorum umbellati, umbellis involucretis, pedicellis basi articulatis. Calyx liber, brevissimus, obsolete 4-rarissime 5-lobus. Corollæ petala parvula 4-rarissime 5-concava, apice cucullata. Bacca uni-vel bilocularis; semina ossea, ovata, clavato-ovata, sulcata.

1. **Cissus jatrophæfolia** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 79; Fl. foss. 1270 Senig., p. 303, t. IX, f. 9, t. XLI, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 44. *Zizyphus jatrophæfolius* Mass., Lett. a Scarab., p. 25-26, n. 155. — Foliis ovato-ellipticis, utrinque obtusis, margine obtuse inæqualiterque crenulatis, basi integerrimis, trinerviis, nervo medio prominulo usque ad apicem attingente, nervis secundariis craspedodromis utrinque instructo, nervis secundariis lateralibus crassis, inæqualiter extrorsum ramosis, nervulis decurrentibus laxis, venis flexuosis, rete venoso minutissimo exsculpto.
In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4 fere long., cm. 2 circ. lat. (Mass.). *Cisso australi* et *antarcticæ* proxima.
2. **Cissus Paroliniana** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 184; Syll. pl. 1271 foss., pag. 81. — Foliis . . . , foliolis oblongis, acuminatis (?), dentatis, in petiolum attenuatis, costa visibili, nervis oppositis alternisve.
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. Parolini). — Fol. cm. 8 fere long., cm. 4 fere lat. (Mass.). Dentibus tantum a *Cisso hederacea* diversa.
3. **Cissus primæva** Mass., Sopra piante foss. vic., p. 185; Syll. pl. 1272 foss., pag. 82. Sap., Fl. foss. de Sézanne, pag. 100, fig. 16, tab. X, f. 10, 11, t. XI, f. 1, 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 42. *Bignonia Actæonis* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 157. *Vitigene cissoïdes* Sap., Étud., II, p. 144. — Foliis maxime variantibus, membranaceis glabris, subpalmato-trinerviis; nervis supra impressis, subtus eminentibus, late ovato-deltoides vel transversim dilatatis, sinuato-lobulatis dentatisque, lobulis dentibusque plerumque obtusis, quandoque breviter acuminatis, apice foliorum obtuso vel apiculato, plus

minusve producto, basi late emarginato-subcordata; nervis lateralibus basilaribus, ceteris productionibus cum illis parallelis, sub eodem angulo omissis, extus 4-vel 5-ramosis, ramulis in dentes lobulosque abeuntibus vel superioribus curvato-anastomosatis, nervis secundariis utrinque 5 vel 6, omnibus oppositis, sub angulo 45° emissis, parallelis, in lobulos marginales excurrentibus, ramis lateraliter emissis curvatis vel angulatis inter se religatis, nervis tertiariis tenuibus, numerosis, simplicibus vel furcatis, transversim decurrentibus.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 3,5-5 longa, cm. 1-2 lata (MASS.). *Cisso tomentosæ* Lam., *ferrugineæ* Poir., *capensi* Willd., *adnatæ* Wall., valde affinis. Cl. Saporta nonnullæ varietates distinguit. Folia in agro vicetino inventa alia lateralialia alia terminalialia consideranda.

4. *Cissus ulmifolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 80; Fl. foss. Senig., p. 304, t. I, f. 17, t. XXVI, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 44. *Koelreuteria ulmifolia* Mass., Lett. a Scarab., p. 30, n. 214. — Foliis ovato-acuminatis, coriaceis, petiolatis, crenato-dentatis, basi dilatatis inæqualibus, oblique subtruncatis, nervo primario valido, nervis secundariis rectis sub angulo acuto exorientibus, parallelis, æquidistantibus, simplicissimis, nervulis percurrentibus, ramosis, in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6 long., cm. 3 circ. lat. (MASS.). Basi a *Cisso australi* et *antarctica* differt.

5. *Cissus appendiculata* Mass., Syll. pl. foss., p. 81 (nomen). 124
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).
6. *Cissus Fusinierli* Mass., Syll. pl. foss., p. 81 (nomen). 127
Cum præcedenti (MASS.).
7. *Cissus Mattarajæ* Mass., Syll. pl. foss., p. 82 (nomen). 156
Cum præcedenti (MASS.).
8. *Cissus similis* Mass., Syll. pl. foss., p. 82 (nomen). 157
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).
9. *Cissus Dianæ* Mass., Syll. pl. foss., p. 82 (nomen). 158
Cum præcedenti (MASS.).
10. *Cissus aceroides* Mass., Syll. pl. foss., p. 82 (nomen). 159
Cum præcedenti (MASS.).

Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Frangulinæ, Rhamnaceæ, Paliurus. 389

Gen. Vitis Linn., Gen., n. 284.

Frutices sarmentosi, scandentes, in Asia media et America boreali sponte crescentes. Folia simplicia, cordata, integra, lobata vel varie incisa partitave, nervatione palmata, nervis craspedodromis. Flores in paniculas congesti parvuli; calyce quinquangulari, obsolete quinque-dentato; corollæ petalis 5, concavis, apice calyptratim cohærentibus. Bacca globosa. Semina clavato-conica, parce sulcata, testa ossea instructa.

1. **Vitis?** sp. Squin., Cenno prel. Fl. foss. S. Giustina, p. 4. 1280

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Ligurie* (SQUIN.).

Gen. Ampelophyllum Mass., mnsr. (nomen).

1. **Ampelophyllum Noeticum** Mass., Syll. pl. foss., p. 81 (nomen). *Vitis noetica* Mass., Vorl. Nach. über Neuer. Entd., p. 778, Leonh. Jahrb. 1281

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

2. **Ampelophyllum Voltianum** Mass., Syll. pl. foss., p. 81 (nomen). *Acer Vollianum* Mass., P. foss. vic., p. 50. 1282

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

Fam. RHAMNACEÆ

Gen. Paliurus Tournef., Istit., t. 387.

Frutices in regione mediterranea, Nepalia et Cina indigeni. Folia ovata, subrotundata, cordata, triplinervia, subintegra, crenulata vel denticulata. Fructus siccus, spongioso-coriaceus, hemisphæricus, superne in discum magnum orbicularem submembranaceum expansus.

1. **Paliurus Sismondanus** Heer, in E. Sism., Prodr., Fl. tert. Piém., p. 1530, t. II, f. 7; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 452, t. XXX, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 217. — Foliis late ovato-ovalibus, integerrimis, triplinerviis nervis lateralibus acrodromis, margini magis approximatis quam nervo medio, nervis secundariis e nervo medio paucis longe a basi nascentibus, nervulis sub angulo recto transversis, illis e dorso nervorum lateralium egredientibus arcu depresso conjunctis. 1283

In marga argillosa gypso socia formationis miocenica inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 5 et ultra lata, cm. 7,5 longa (Heer). A *P. ovoides* Goepp. forma exacte ovoidea differt.

2. *Paliurus venetus* Mass., Syll. pl. foss., p. 99 (nomen). 184

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicentino* (Mass.).

Gen. Zizyphus Tournef., Instit., t. 40.

Frutices spinescentes in regionibus mediterraneis et præprimis in subtropicis et tropicis Asiae, inter tropicos Americae parcius crescentes. Folia simplicia, triplinervia, nervis acrodromis, margine plerumque dentato vel crenulato, basi sæpius inæqualia. Calyx 5-fidus. Corollae petala 5. Fructus carnosus, alatus, basi disco a calyce proveniente suffultus.

1. *Zizyphus lotoides* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 195; Syll. pl. foss., p. 99. — Foliis petiolatis, ovalibus, triplinerviis, obsolete crenulatis, obtusis, diametro duplo longioribus.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicentino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 2,5 longa cum petiolo incluso, mm. 10 circ. lata (Mass.). Idem ac *Zizyphus Lotus* Lam. Europæ australis et Africae borealis.

2. *Zizyphus ovoideus* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 113; Fl. foss. Senig., p. 385, t. XXXIX, f. 10. — Foliis petiolatis, tenuibus, integris, subcordato-ovatis, triplinerviis, nervis secundariis vix suprabasilaribus, adscendentibus, apicem versus conniventibus, subexcurrentibus, nervis tertiariis vel venis oblique adscendentibus, nec transversalibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4 long., cm. 3 lat. (Mass.). Verisimiliter *Paliurus ovoideus* (Goepp.) Heer adscribendus.

3. *Zizyphus paradisiacus* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 74. Sap., Étud., I, p. 123, t. X, f. 6; Calc. concrét. de Brognon, p. 22. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 219. *Daphnogene paradisiaca* Ung., Synop., p. 217; Gen. et Spec., p. 424; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 167, t. XXXVII, f. 8-11, t. XXXVIII, f. 1-7; Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 33; Fl. foss. Nov., p. 27. *Daphnogene melastomacea et relicta* Ung., l. c., t. XXXVII, f. 12, t. XXXVIII, f. 1-5, t. XXXIX, f. 6. — Foliis coriaceis, petiolatis, ovato-oblongis, late ovatis vel lanceolatis, acuminatis, acutis vel obtusiusculis, basi inæqualibus, parce denticulatis, triplinerviis, nervis lateralibus acrodromis, margini

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydeae, Frangulinae, Rhamnaceae, Zizyphus. 391
subparallelis, extus ramosis, ramis camptodromis, nervulis transversis numerosissimis, venis tenuissimis conjunctis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 3-7 longa, cm. 1,5-4 circ. lata (Ung.). *Z. celtidifolium* DC. javensem, *Z. calophyllum elegantem* et *venulosum* Wall. indicas in mentem revocat. *Daphnogenes* ab Unger in Foss. Fl. v. Sotzka descriptas, a cl. Ettingsh. sunt partim ad *Cinnamomum polymorphum*, partim ad *Melastomitem druidum* relatæ.

4. *Zizyphus tiliaefolius* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 75, t. CXXIII, 1283
f. 1-8. Gaud. et Str., Feuilles foss., p. 38, t. XII, f. 5-6. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 39, t. L. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 222. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., vol. XXI, p. 882 Milano 1879. *Ceanothus tiliaefolius* Ung., Chl. pr., p. 143, t. XLIX, f. 1-6. — Foliis majoribus, petiolatis, subcordato-ovatis vel ovato-ellipticis, acuminatis, serratis, nervis lateralibus exacte basilaribus extrorsum ramosis; ramis aculeatis, aculeis brevibus; floribus tetrameris.

«Folla d'Induno» pr. «Varese» *Langobardicae* (SORD., Mus. patr. Varesino); in formatione pliocenica inferiori «Montajone» *Tusciae* (GAUD. et STR., Mus. Pisa); in calcareo miocenico inferiori «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 4-5,5 longa; 2,5-5 lata (Heer); cm. 5,5 longa, cm. 4 circ. lata (Gaud.). *Z. mucronato* Willd., ex Capitæ Bonæ Spei et *Z. Jujubæ, indico* et *sinico* affinis.

5. *Zizyphus Ungerii* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 74, t. CXXII, f. 25. 1280
Sap., Étud., I, p. 214, t. X, f. 9; III, p. 23. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 221. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 576, f. 327 (4-7). *Ceanothus zizyphoides* Ung., Chl. prot., p. 145, t. XLIX, f. 10; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 179, t. XXXI, f. 8-12; Wess. Web., Palæontogr., IV, p. 154, t. XXVII; Mass. et Vis., Fl. foss. Nov., p. 34; Synop. Fl. Nov., n. 46; Mass., Piante foss. vic., p. 193; Palæoph. rar., p. 55; S. Piante foss. Zov. Vegr., p. 14; Syll. pl. foss., p. 100; Ettingsh., Tert. Fl. v. Haering, p. 76, t. XXV, f. 9-39; Monte Promina, p. 23, t. IX, f. 18, 19. *Melastomites Druidum* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 181, t. LV, f. 1-9. — Foliis breviter petiolatis, lanceolatis, oblongis vel obovatis, obtusis vel obtusato-rotundis, rarius acuminatis, denticulatis, basi inæqualiter sinuatis, triplinerviis; nervis lateralibus infimis subbasilaribus, marginantibus, usque ad apicem productis, aut in foliis acuminatis sub apice anastomosatis, nervulis flexuosis transversis,

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini); in formatione miocenica inferiori «Novale, Zovencedo, Albettono» in agro *Vicetino* (MASS.); in calcareo eocenico «Roncà, Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 7 longa cum petiolo incluso, mm. 15 lata (MASS.); cm. 2,5-5,5 longa, mm. 13-22 lata (Ung.); cm. 3 3,5 longa, mm. 9-13 lata (Ettingsh.). Forma, nervatione et margine in mentem revocat *Z. sphærocarpum* Tul. *timorensem* Dec. et *vulgarem* L. in archipelago indico vigentes.

6. *Zizyphus laurifolius* Mass., Syll. pl. foss., p. 99 (nomen).

1891

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. *Berchemia* Neck., Elem., 2, p. 122.

Frutices Americæ septentrionalis calidioris nec non Asiæ tropicæ incolæ. Folia alterna, petiolata, parva, oblonga, ovata, elliptica-integerrima; nervis pinnatis numerosis, inter se parallelis, adscendendo marginem attingentibus. Inflorescentia subumbellata. Calycis tubo hemisphærico, limbo 5-fido, laciniis acutis. Corollæ petala 5, convoluta vel cucullata, erecta. Fructus exsuccus, oblongus calycis tubo circumscisso suffultus.

1. *Berchemia multinervis* (Al. Br.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 77, t. CXXIII, f. 9-18. Sism., Prodr., p. 15; Matér., p. 64, t. XXIX, f. 8. Sap., Étud., III, p. 107, t. XII, f. 2,3. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 41, t. XLIX, f. 15-17. Schimpf, Tr. pal. vèg., III, p. 225. Capell., Cenni, s. lign. d. Val di Agra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 385, t. III, f. 6? Sacco, Il piano Messiniano, p. 383. Capell., Castellina maritt., p. 61, f. 13,15-18. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor, II, p. 196, t. XVI, f. 7-10; Foss. Fl. Leoben, p. 349. Lesq., Tert. Fl., p. 277, t. LII, f. 9,10. Geyler, Ub. foss. Pfl. a. d. obert. Abl. Sicil., p. 11, t. II, f. 6, Palæontographica, XXIII, 1876. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 576, f. 330 (5). *Rhamnus multinervis* Al. Br., in Buckl., Geol., p. 513. *Karwinskia multinervis* Al. Br., in Leonh. et Bronn, Jahrb., 1845, p. 172; Ung., Chl. prot., p. 147, t. L, f. 4; Mass., Præl. Fl. bolc., p. 71. *Karwinskia ceningensis* Al. Br., in Bruckm., Verz., p. 232. — Foliis petiolatis, ovatis, ovato-ellipticis vel subrotundatis, integerrimis; nervis secundariis utrinque 7-11 suboppositis, parallelis, curvatis, tertiariis transversis creberrimis.

In molaxa formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Pedemontii* (CAPPELL.); in argilla gypso socia formationis miocenicæ

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydae, Frangulinae, Rhamnaceae, Rhamnus. 393
superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in calcareo eocenico
«Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.); in marga miocenica su-
periori «Cerretello» *Tusciae* (CAPELL.); in gypso sulphuri interposito
insulae *Siciliae* (GEYLER, coll. Stöhr); in formatione miocenica infe-
riori «S. Giustina» *Liguriae* (SQUIN.). — Fol. mm. 17-cm. 5,5 alta;
mm. 8,5-cm. 3,5 fere lata (Heer). *Berchemiae* (*Rhamno* L.) *volubili*
Amer. bor. similis. Folium ex icone Capell., Val di Magra, distincte
denticulatum.

Gen. Rhamnus Lam., Dict., 4, p. 461; Ill., t. 128.

Frutices vel arbusculae hemisphaerii borealis regiones temperatas
atque Americam tropicam habitantes. Folia alternantia, brevipetiolata,
coriacea et persistentia, membranacea, decidua, ovata, obovata, ova-
to-lanceolata, oblonga, saepissime glabra, integra vel margine plus
minus anguste dentata. Inflorescentia racemosa vel cymosa. Calyx
tubo urceolato, limbo 4-5-fido. Corolla nuda vel petala 4-5, margini
disci carnosius inserta, planiuscula, emarginata. Drupa baccata, sphae-
rica, 2-4-pyrena, pyrenis osseis.

1. **Rhamnus acuminatifolius** O. Web., Palaeontogr., II, p. 206, XXII, 1292
fig. 13. Heer, Fl. tert. Helv., II, pag. 81, tab. CXXXVI, f. 3. E. Sism.,
Prodr. Fl. tert. Piem., p. 15; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII,
pag. 451, t. XI, f. 1; t. XII, f. 5. Gaud., Contribut., II, pag. 54,
t. VII, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 230. Becc. et Capell., in
Cavara, Fl. foss. Mongardino, pag. 8. Cav., Fl. foss. Mongardino
(1887), p. 10, t. VI, f. 2. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. —
Foliis magnis ovato-ellipticis, apice acuminatis, undulato-integerrimis,
nervis secundariis utrinque 10, curvatis, ad marginem camptodromis,
nervulis subrectis parallelis.

In gypso formationis miocenicae superioris «Guarene» *Pede-
montii* (E. SISM.); in argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciae* (GAUD.);
in arena pliocenica «Pontecchio» in agro *Bononiensi* (BECC. et
CAPELL.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bo-
noniensi* (CAV.). — Fol. cm. 8,5 circ. longa, cm. 4-6 lata (E.
SISM.); cm. 9,5 long., cm. 5,5 fere lat. (Heer). *Rh. grandifolia*
Fisch. et M. caucasico similis.

2. **Rhamnus alzoon** Ung., Gen. et Spec., p. 465; Chl. prot., p. 146, 1293
t. L, f. 1-3; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 49, t. XXXI, f. 7; Syll., II,
p. 17, t. III. O. Web., Palaeontogr., II, p. 204. Mass., Synop. Fl.
foss. Senog., p. 112; Fl. foss. Senig., p. 383, t. XLV, f. 22; Syll.

394 Angiosp., Dicotyledonem, Archichlamydæ, Frangulinæ, Rhamnaceæ, *Rhamnus*.

pl. foss., p. 99. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 230. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, p. 350, t. IX, f. 8. *Pyrus trogloditarum* Mass. (nec Ung.) Pr. Fl. foss. Senog., p. 31, t. II, f. 3; Euum. piante foss. mioc., p. 26. — Folii petiolatis, ellipticis, integerrimis, coriaceis, utrinque rotundatis; nervo medio valido, secundariis utrinque 7-12, rectis vel parum arcuatis, alternis, ad marginem camptodromis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 3-6 longa, cm. 2-3 lata (Ung.).

3. *Rhamnus bozzonicus* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 23, t. I, f. 8. 126
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 234. — Folii ovali-ellipticis, muticis; nervis duobus basilaribus, margini parallelis, extus breviter camptodromo-ramosis, nervis secundariis subacrodromis, apice pluries arcuatis, arcubus nervulis transversis inter se conjunctis.

In calcareo bituminoso miocenico superiore « Bozzone » *Tuscia* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3,5 long., cm. 1,5 lat. (Gaud. et Str.). *Rh. colubrinoidi* simillimus.

4. *Rhamnus Bruttiorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 112; Fl. 126
foss. Senig., p. 384, t. XXXVI, f. 10, t. XLV, f. 15. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 22. — Folii breviter petiolatis, coriaceis, obovato-spathulatis, suborbicularibus, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis camptodromis, alternis oppositisve, arcuatis, adscendentibus, extrorsum ramosiusculis simplicibusve, nervulis approximatis, flexuosis, ramosiusculis percurrentibus, venis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.); in marga grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (Mesch.). — Fol. mm. 14 long., mm. 5,5 lat. (Mass.).

5. *Rhamnus Dechenii* O. Web., Palæontogr., II, p. 204, t. XXIII, f. 2. 126
Heer, Fl. tert. Helv., v. III, p. 81, t. CXXV, f. 14, 15. Gaudin et Str., Feuill. foss., p. 39, t. VII, f. 6. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XXI, p. 882, Milano 1879. Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, pag. 284. Mass., Lett. a Scarab., pag. 26, n. 168; Synop. Fl. foss. Senog., pag. 111; Fl. foss. Senig., pag. 382, tab. XXVI, XXVII, f. 31; XXX, f. 7; XXXIII, f. 11; XLIII, f. 9. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piem., p. 15; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 451, t. XII, f. 4a, t. XV, f. 6, t. XXX, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 229. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 11, t. VI, f. 3, 4. Mass., Su alcune piante foss. dell'Italia merid., p. 8, fig. 12. Sacco, II

Angiosp., Dicotyledonae, Archichlamydae, Frangulinae, Rhamnaceae, Rhamnus. 395
 piano Messiniano, p. 388. — Foliis petiolatis, lanceolatis, utrinque
 attenuatis, acuminatis, integerrimis, penninerviis, nervo primario
 validiusculo, secundariis parallelis, subrectis, arcuatis, simplicibus,
 marginem versus arcuatim-conjunctis, nervulis ramosiusculis, fle-
 xuosis subpercurrentibus, venis laxis rete venosum minutissimum
 includentibus.

«Folla d'Induno» pr. «Varese» *Langobardiae* (SORD.); «Gab-
 bro» ad montes Labronicos *Tusciae* (HEER); in marga gypsosa
 miocenica; «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in gypso forma-
 tionis miocenicae superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in
 formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.);
 «Val d'Arno» *Tusciae* (GAUD. et STR., coll. Strozzi); in argilla
 pliocenica inferiori prope «Bassano» in agro *Vicetino* (SORD.). —
 Fol. cm. 9 circ. longa, 2,5-3 circ. lata (Heer); cm. 4,5-6,5 longa,
 mm. 14-20 lata (MASS.). — *Rh. lanceolatae* Pursh. simillima; apice
 acuminato et elongato a *Rh. Rössmässleri*, nervis arcuatis et apice
 acuto a *Rhododendro Uraniae* Ung., basi magis attenuata et ner-
 vis magis regularibus a *Tetrapteri Harpiarum* et *Celastro elaeo*
 differt.

6. *Rhamnus ducalis* Gaud., Feuill. foss. de la Toscane, p. 39, t. IX, 1297
 f. 6-9; Contr., II, p. 54, t. VII, f. 8. E. Sism., Prodr. Fl. foss.
 Piém., p. 15; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 451. Capell.,
 Cen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 383,
 t. IV, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 234. Coppi, Contrib. a.
 Fl. plioc. molenese, p. 3. — Foliis membranaceis, late ovatis pol-
 licaribus vel obovatis bipollicaribus et longioribus, rotundato-vel
 emarginato-obtusis, toto margine argutissime serrulatis; nervo me-
 dio tenui, nervis lateralibus pertenuibus, sub angulo acuto orien-
 tibus, utrinque 5 vel 6, marginem versus sursum curvatis, repe-
 tito-arcuato-conjunctis.

«Montajone» *Tusciae* (GAUD. et STR., coll. S. A. l'Arciduca
 Luigi di Toscana); «Val di Magra», et in calcareo «S. Lazzaro»
Liguriae (CAPELL.); in molaxa formationis miocenicae superioris
 «Sarzanello» *Pedemontii* (E. SISM.); in formatione pliocenica «S.
 Venanzio in Maranello» agri *Mutinensis* (COPPI) — Fol. 2-7,5 cm.
 circ. longa, 2,5-5 cm. circ. lata (Gaud. et Str.).

7. *Rhamnus Gaudini* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 179, t. CXXIV, 1298
 f. 4-15. Fl. foss. Arct., p. 124, t. L, f. 6?; Mioc. balt. Fl., p. 97,
 t. XXX, f. 20, 21. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 15; Maté-
 riaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 452, t. XXX, f. 1. Schimp.,

Tr. pal. vég., v. III, p. 228. Sord., Fill. di Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XXI, p. 882, Milano 1879. Ettingsh., Foss. Fl. Bilin, III, p. 42, t. XLIX, f. 20, f. L, j. 1-4; Foss. Fl. Leoben, p. 349, Schenk, in Zittel, Palaeophytologie, p. 577, f. 330 (9). *Rhamnus serrulatus* Gaudin, Fl. foss. d. env. de Lausanne, p. 24. — Foliis magnis, petiolatis, ellipticis, rarius ovalibus, undique serrulatis; nervis secundariis utrinque 12, rarius 8-10, ad marginem camptodromis, nervillis transversis parallelis.

«Folla d'Induno» pr. «Varese» *Langobardicæ* (SORD.); in marga argillosa ligniti socia formationis miocenicae inferioris «Bagnasco?» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. min. mm. 19 lata, 18 longa; max. cm. 11 longa, 5 circ. lata (Heer). *Rh. grandifolia* Fisch. et Mey. caucasico affinis.

8. *Rhamnus Heerii* Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 43, t. L, f. 20, 1894 t. LI, f. 2; Foss. Fl. d. ält. Braunk. d. Wetterau, p. 74, t. V, f. 10. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 231. *Rhamnus Eridani* Ung. (ex parte), Fl. foss. v. Sotzka, p. 178; Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 81, t. CXXV, f. 16; CXXVI, f. 1; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 15; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 451, t. XIII, f. 5, t. XIV, f. 4, t. XXII, f. 4,5; Mass., Synops. Fl. Senog., p. 112; Fl. foss. Senig., p. 383, t. I, f. 13,14, t. XXVIII, f. 14; Heer, Fl. foss. Arct., p. 123, t. XIX, f. 5,6,7a, t. XLIX, f. 10; p. 153, t. XXVII, f. 4b; Mioc. balt. Fl., p. 46, t. XI, f. 13; Sacco, Il piano Messiniano, p. 388; Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 62, t. V, f. 19. — Foliis magnis, longe petiolatis, membranaceis, ovato-oblongis, remote denticulatis, rarius integerrimis; nervis utrinque 8-12, simplicibus, margine camptodromis.

In marga argillosa ligniti socia formationis miocenicae inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.); in gypso formationis miocenicae superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. mm. 62 long., mm. 22 lat. (Mass.); cm. 8-10,5 circ. longa, cm. 3-4,5 lata (E. Sism.). Sec. cl. Massalongo a *Quercu Laphnes* Ung. et a *Pyro Troglodytarum* paulo differt; sec. cl. Schimper *Rhamnus Eridani* Ung., ad *Ficum Iyncim* spectat.

9. *Rhamnus idiocarpa* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 113; Fl. foss. 1894 Senig., p. 385, t. XXXV, f. 6a,b. — Foliis coriaceis, brevissime

Angiosp., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Frangulinæ, Rhamnaceæ, Rhamnus. 397
petiolatis, utrinque obtusis, subcarinatis; nervo medio tenui, nervis
secundariis 2-3, simplicibus, acrodromis, suboppositis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. mm. 12 long., mm. 5,5 circa lat. (Mass.).

10. **Rhamnus Lloyana** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 113; Fl. foss. 1301
Senig., p. 384, t. XXXV, f. 15, t. XLV, f. 13. — Foliis lanceo-
latis, utrinque attenuatis, acuminatis, contorte breviterque petiola-
tis, margine crenulato-serratis, penninerviis nervo medio valido,
nervis secundariis crebris, camptodromis 12-15, parallelis, æquidi-
stantibus, subsimplicibus, approximatis, arcuatis, nervulis ramosis
in rete subobsoletum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(MASS.). — Fol. mm. 32 long., mm. 13 circ. lat. (Mass.). *Rh. bi-*
linico proxima.

11. **Rhamnus oeningensis** A. Braun, Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 78, 1302
t. CXXIII, f. 31. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 228. Capell., La
form. gess. di Castellina marittima, p. 62. Schenk, in Zittel, Pa-
læophytologie, p. 577, f. 330 (10). — Foliis sessilibus, lanceolatis,
integerrimis; nervis secundariis utrinque 5 vel 6, oppositis, sub
angulo acuto egredientibus, valde curvatis.

In marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.).
— Fol. cm. 4,5 long., cm. 1,5 lat. (Heer). *Populo mutabili* valde
affinis.

12. **Rhamnus Rossmæssleri** Ung., Gen. et Spec., p. 464. Heer, Fl. 1303
tert. Helv., III, p. 80, t. CXXIV, f. 18-20. Mass., Lett. a Scarab.,
p. 26, n. 169; Synop. Fl. foss. Senog., p. 111; Fl. foss. Senig.,
p. 381, t. XXVI, XXVII, f. 26, t. XXXI, f. 6. E. Sism., Prodr.
Fl. tert. Piém., p. 15; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 451,
t. XV, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 22). Sacco, Il piano
Messiniano, p. 388. Lesq., Tert. Fl., p. 283, t. LIV, f. 4. *Phyllites*
rhamnoides Rossm., Beitr. zur Verstein., t. VIII, f. 30, 31. *Rha-*
mnus aizoides Ung., Syll., II, p. 17, t. III, f. 47?; Cav. Fl. foss.
Mongardino (1887), p. 10, t. VI, f. 12. — Foliis oblongo-ellipticis,
integerrimis; nervis secundariis utrinque 7-10, ad marginem cam-
ptodromis.

In argilla ligniti socia formationis miocenica inferioris «Ba-
gnasce» *Pedemontii* (E. SISM.); in gypso formationis miocenica
superioris «Guarene, Piobesi» *Pedemontii* (E. SISM.); in marga gy-
psosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formatio-
nibus pliocenicis «Mongardino?» in agro *Bononiensi* (CAV.). — Fol.

398 Angiosper., Dicotyled., Archichlam., Frangulinæ, Rhamnaceæ, Ceanothus.

cm. 3,5-4,5 longa, mm. 18-29 lata (Heer); cm. fere 6 long., 28 mm lat. (E. Sism.); *Rh. Frangulus* L. affinis.

13. **Rhamnus** sp. Ristori, Contrib., Atti Soc. Toscana Sc. Nat., vol. 1394 VII, p. 181. — *R. Gaudini* Heer quodammodo similis.

In formatione pliocenica « Valdarno superiore » *Tusciæ* (RISTORI).

14. **Rhamnus** sp. Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. 195 It. di Sc. nat., XXVIII, p. 223.

In marga pliocenica (astiano) « Castello Galateri » prope Cuneum, *Pedemontii* (SACCO).

15. **Rhamnus rhombifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 99 (nomen).

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

16. **Rhamnus stenophyllus** Mass., Syll. pl. foss., p. 99 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

17. **Rhamnus cupanifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 99 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

Gen. Ceanothus Linn., Gen., 267.

Suffrutices præcipue in America boreali, rarius in meridionali vel Antillis rariusque in Africa et Asia provenientes. Folia alterna, ovali-lanceolata, oblonga, margine serrata, trinervia, nervis lateralibus acrodromis. Flores in paniculas terminales aggregati. Calyx tubo sub-hemisphærico, limbo membranaceo 5-partito, laciniis ovatis, acutis, valvatim conniventibus. Corollæ petala 5, disci spongiosi margini inserta, longe unguiculata, exserta, cucullata. Capsula basi tubo calycis circumscisso adnato cincta, tricostata, trilocularis tricocca, coccis char-
taceis, monospermis, basi perviis, latere interiore dehiscentibus.

1. **Ceanothus ebuloides** O. Web., Palæontogr., II, p. 208, t. XXIII, f. 3. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 77, t. CXXXII, f. 26. Gaud. et Str., Contr., VI, p. 23, t. II, f. 12. — Foliis ovato-lanceolatis, crenato-dentatis, subtripinnerviis, nervis secundaris perpaucis, arcuatis.

In argilla perusta miocenica superiori « Avane » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 4 long., cm. 2 lat. (Gaud. et Str.). A *Zizypho Ungerii* nervis lateralibus marginem non attingentibus et nervatione secundaria conspicua distinguitur.

2. **Ceanothus cernifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 100 (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

3. **Ceanothus euganeus** Mass., Syll. pl. foss., p. 100 (nomen).

In marga « Albettone » agri *Vicetini* (MASS.).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— *Zizypho tiliaefolio* (Ung.) Heer similimus.

Ser. TRICOCEÆ

Fam. EUPHORBIACEÆ

Gen. *Xylophyllites* Mass., Fl. foss. Senig., p. 387.

Foliis (phyllodiis) simplicibus, breviter petiolatis, integerrimis vel denticulatis, nervo primario valido instructis, nervis secundariis calamodromis, æqualibus, rectis, strictis, parallelis, simplicibus, abque nervis interstitialibus, nervulis atque venis perspicuis.

1. *Xylophyllites pelasgica* Mass., Lett. a Scarab., p. 24, n. 140; 1313
Synop. Fl. foss. Senog., p. 114; Fl. foss. Senig., p. 387, t. XXXV, f. 18a,b. — Phyllodiis parvulis, ellipticis, brevissime petiolatis, utrinque subattenuatis, obtusiusculis, denticulatis; nervo primario valido, secundariis calamodromis subtilissimis, vix ope lentis perspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 8 long., mm. 3 circ. lat. (Mass.) *Xylophyllæ latifoliae* affinis.

Gen. *Homalanthus* Adr. Juss., Euphorb., 50, t. XVI, f. 33.

Frutices in Asia et Nova Hollandia crescentes. Folia alterna, longe petiolata, integerrima, glabra, petiolo apice biglanduloso; novatione camptodroma. Capsula bilocularis, bivalvis.

1. *Homalanthus hekastophylloides* Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). 1314
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. *Sebastiania* Müll. Arg., in Linnaea, vol. 34, p. 216.

Suffrutices vel frutices, rarius arbores, præter speciem unicam omnes in America crescentes. Folia alterna vel raro opposita, bistipulata, sæpissime penninervia, plus minusve glanduloso-dentata, herbacea vel rarius coriacea. Flores monoici, rarissime dioici, spicato-racemosi vel spicati. Inflorescentiæ terminales aut axillares, sæpissimo bisexuales. Calyx masculus 2-3-merus. Calyx foemineus 3-laciniatus.

400 Angiosp., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Tricocæ, Euphorbiacææ, Cluytia.

Petala utriusque sexus nulla. Capsulæ tricocææ, læves vel arcuatæ, siccæ, vulgo tridymæ.

1. **Sebastiania eocenica** Mass., Syll. pl. foss., p. 100 (*Sarothro-¹³⁵stachys*) (nomen).

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Mabea Aubl., Guyan., p. 867, t. 334.

Arbores et frutices sæpe alte scandentes, Americæ calidioris incolæ, abundanter lactescentes. Ramuli sæpe fistulosi. Folia alterna, bistipulata, breviuscule petiolata, penninervia, margine denticulata; nervis secundariis angulo valde aperto insertis, sæpe fere horizontalibus, marginem limbi versus nervis 1-3 flexuosis submarginalibus arcuato-junctis. Flores monoici, sæpius racemosi. Calyx quincuncialiter 5-partitus vel biseriatim 6-partitus. Petala nulla. Capsula trilocca, trisperma. Semina lævia.

1. **Mabea vochysiolides** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). ¹³⁶

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicelino* (Mass.).

Gen. Gelonium Roxb., in Willd., Spec. pl., vol. 4, p. 831 et Fl. ind., v. 3 p. 829.

Arbores parvæ et frutices in Asia meridionali continentali et insulana et in Madagascaria et Zanzibaria crescentes, vulgo omnino glabri. Folia bifarie alterna aut rarius opposita, bistipulata, breviter petiolata, penninervia, integra vel dentata, vulgo reticulato-venosa, tenuiter coriacea. Flores dioici, in unica specie monoici, fasciculati. Calycis lacinie imbricatæ. Petala nulla. Fructus carnosocapsularis, 3-2-coccus, 3-2-spermus vel abortu monospermus. Seminum testa fere semper lævis.

1. **Gelonium Scaligerianum** Mass., Syll. pl. foss., p. 101 (nomen). ¹³⁷

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicelino* (Mass.).

Gen. Cluytia Martyn., ex Bot. Reg., t. 779.

Frutices vel suffrutices capenses, pauci abyssinici et arabici. Folia alterna, exstipulata, penninervia, semper integra, ambitu et consistentia varia, ovali-oblonga, apice retusa vel angusta, rigida; nervatione brochiodroma. Capsula tricocca,

1. **Cluytia aglajæfolia** Wess. et Web., Neur. Beitr., Palæontogr., 1318
IV, p. 155, t. XXVIII, f. 4. Mass., Syll. pl. foss., p. 100. Schimp.,
Tr. pal. vég., III, p. 294. — Folium ovali-oblongum, apice retusum,
basi in petiolum leuissime decurrens, margine subundulato, opacum,
puncticulatum; nervo medio stricto ad apicem producto, nervis se-
cundariis subpatentibus leniter in primarium decurrentibus, longe
retro marginem arcuato-coniunctis, in laqueorum seriem arcibus
et margini interpositam continuis, retis area occupante laxo.

In calcareo margaceo «Chiavon» agri *Vicetini* (MASS.). — *Cl. pulchellæ* L. similis.

Gen. Phyllanthus auct. D. C., Prodr., XV, I, p. 274.

Arbores vel sæpius frutices et raro herbæ in regionibus tropicis
vel subtropicis, frequentius in America crescentes, nunc foliati flori-
bus axillaribus, nunc aphylli floribus in ramulis foliaceo-dilatatis
marginalibus.

1. **Phyllanthus populinus** Mass., Syll. pl. foss., p. 100 (nomen). 1319
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).
2. **Phyllanthus ceanothoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 100 (nomen). 1320
Cum præcedenti (MASS.).

Gen. Buxus Tournef., emend. DC., Prodr., XVI sect. prior, p. 13.

Frutices vel rarius suffrutices, sempervirentes, in utroque hemi-
sphærio parce vigentes. Ramuli tetragoni. Folia opposita, exstipulata,
penninervia, integra lævia, nitida. Inflorescentiæ axillares, spiciformes,
apice femineæ. Calyx masc. profunde 4-partitus, laciniis decussatim
oppositis, femineus decussatim biternarius, huius laciniæ tres inferio-
res cum stigmatibus alternantes, demum 2-3-partito-ruptæ. Capsula
coriacea, loculicide trivalvis, 6-vel abortu 5-3-sperma. Semina tri-
gona, lævia.

1. **Buxus** sp. Bozzi, S. una sp. plioc. di pino trovata a Castelsardo 1321
in Sardegna, p. 2, Atti Soc. ital. Sc. Nat., vol. XXX, Milano 1887.
«Perfugas» insulæ *Sardiniae* (Bozzi).

Ser. UMBELLIFLORÆ

Fam. ARALIACEÆ

Gen. Aralia Don., Prodr. fl. nep., 185.

Arbores, frutices vel herbæ in America imprimis boreali, nec non centrali, in insulis malayanis, in Japonia et Nova Zeelandia crescentes. Folia alterna, simplicia, integra vel lobata, digitata, pinnata, biternata, bipinnata vel supra-decomposita, lobis vel foliolis integerrimis, crenatis vel serratis, nervatione subtus pro more valde prominula, nervis secundariis simplicibus vel ramosis, ipsis et ramis e dorso enatis brochiodromis. Calycis tubo cum ovario connato, limbo brevissimo, integro vel 5-dentato. Drupa baccata, costata, calycis limbo stylisque coronata, 5-10 pyrena. Pyrena chartacea, monosperma.

1. *Aralia Elysiorum* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 164; Syll. pl. foss., p. 80. — Foliis longe petiolatis, petiolo basi incrassato, oblongo-ovalibus (acuminatis?), basi subtriplinerviis margine integerrimis, nervis alternis, tenuibus, apice anastomosantibus.

In calcareo margaceo cinereo «Chiavon et Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. fere 10 longa, cm. 3-5 circ. lata; pet. cm. 5 circ. longi, mm. 2 crassi (Mass.). Idem ac *Aralia capitata* Jacq. (*Hedera capitata* Sw.) ex India occidentali. Cl. Massalongo in suo Syllabo plantarum fossilium p. 80, distinguit varietates sequentes: *ovalifolia*, *spathulata*, et *undulata*. Cum specie. Sed sine diagnosi atque ulla descriptione, quapropter ut ambigæ sunt existimendæ. Huc fortasse quoque referendus *Sapinlus Pencatianus* Mass.

2. *Aralia malpighiæfolia* Mass., Fl. foss. Senig., p. 301, t. XXXVIII, f. 17. — Foliis pinnatis, foliolis subovatis, orbicularibus, subcordatis, apice dentatis, basi integerrimis; nervo primario valido, secundariis alternis, inæquidistantibus, arcuatis, ramosiusculis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 21 long., mm. 16,5 lat. (Mass.).

3. *Aralia medoacensis* Mass., Syll. pl. foss., p. 80 (nomen). 1334

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

4. *Aralia primæva* Mass., Syll. pl. foss., p. 80 (nomen). *Sterculia primæva* Mass., P. foss. Vic., p. 49. 1335

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Arallianthea Mass., Palæoph. rar., p. 31; Syll. pl. foss., p. 80.

Inflorescentia paniculata, rami alterni, fructus (flores?) breviter pedunculati, oppositi, vel alterni; folia simplicia, integerrima, camptodroma subtriplinervia.

1. *Arallianthea Brongniarti* Mass., Palæoph. rar., p. 32; Syll. pl. 1326
foss., p. 80. *Fucoides obtusus* Brongn., Hist. vég. foss., p. 60,
t. VIII, f. 4; Mém. Mus. Hist. nat., vol. I, p. 311, t. XX, f. 4.
Chondrites obtusus Sternb., Vers., II, p. 27, t. IX, f. 2; Mass.,
Præl., p. 33; Ung., Gen. et spec., p. 18. *Chondria obtusa* var.
fossilis Ag., Spec. Alg., p. 366. *Gigartiniles obtusus* Brongn.,
Tabl. de Genr. — Foliis lanceolato-ellipticis, apice obtusis, exilis-
simis, integerrimis, nervis vix conspicuis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— Fol. cm. 5 longa, mm. 16 lata (Mass.).

2. *Arallianthea laurina* Mass., Palæoph. rar., p. 32; Syll. pl. foss., 1327
p. 32. — Foliis ovato-lanceolatis, apice attenuatis, nervis campto-
dromis, alternis, inferioribus subbasilaribus.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— Fol. cm. 10 longa, mm. 16-18 lata (Mass.).

3. *Arallianthea zizioides* (Ung.) Mass., Palæoph. rar., p. 32; Syll. pl. 1328
foss., p. 81. *Pimpinellites zizioides* Ung.?? Synop. pl. foss., p. 231.
— Foliis elliptico-elongatis, utrinque obtusis, subtriplinerviis, ner-
vis camptodromis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— Fol. cm. 9 longa, cm. 4 lata (Mass.). Araliis quibusdam similis.

Gen. Hedera Sw., Fl. ind. occ., 518.

Frutices scandentes vel erecti, interdum arborescentes, inter tro-
picos totius orbis magno numero, parce in hemisphærii borealis tem-
peratis crescentes. Folia alterna, nunc simplicia, integra vel lobata,
nunc digitato-composita vel rarissime pinnata, petiolo basi vaginante,
nervatione palmata, camptodroma. Flores in paniculam racemosam ad-
gregati. Calyx tubo cum ovario connato, limbo brevissimo integro
vel 5-dentato. Corollæ petala 5-10, libera, expansa disci epigyni
marginibus inserta. Bacca calycis limbo stylisque coronata.

1. *Hedera Strozzi* Gaud., Feuilles foss. de la Toscane, p. 37, t. XII, 1329
f. 1-3. Schimp., Tr. pal. vég., v. III, p. 40. Capell., Cenni s. lign.

404 Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Umbellifloræ, Cornaceæ, Cornus.

d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 377, 383. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 445. — Foliis coriaceis, subcordato-triangularibus, inferne breviter et obtuse bilobis, lobis sinuosis, inter se anastomosatis.

«Montajone, Massa marittima» *Tusciæ* (GAUD. et STR.; in argilla et molaxa formationis miocenicae mediæ «Sarzanello» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. maj. 7 cm. longa, 7 circ. lata (Gaudin et Str.). *H. Helici* valde affinis.

2. *Hedera* sp. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., pag. 58, 137 t. V, f. 14.

In marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 2 circ. long. et lat. (Capell.).

Fam CORNACEÆ.

Gen. Cornus Linn., Gen., n. 149.

Arbores, frutices, imo herbæ in temperatis et frigidioribus hemisphærii borealis, rarius in America tropica crescentes. Folia simplicia integerrima, pinnatinervia, nervis secundariis arcuato-acrodromis, extremitate marginis folii accumbentibus, simplicibus. Flores pro more parvi, tetrapetali, petalis ovalibus. Fructus inferus calycis cicatrice coronatus, baccatus, bilocularis.

1. *Cornus Benthamoïdes* Goepf., Fl. foss. v. Java, p. 50, t. XIII, f. 79, 131 Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 80; Fl. foss. Senig., p. 306, t. XXVI-XXVII, f. 4. *Cornus Nolarisii* Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 201 p.p. — Foliis ovato-oblongis, coriaceis, integerrimis, penninerviis, nervis remotiusculis, strictis, sub angulo 30-40° e nervo primario exorientibus, oppositis alternisve.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6 long., cm. 3 lat. (Mass.). — *Corno albæ* omnino similis.

2. *Cornus Büchli* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 26, t. CV, f. 6-9. Gaud. 1332 et Str., Contrib., VI, p. 18, t. II, f. 9. Ettingsh., Foss. Fl. v. Berlin, III, p. 4, t. XL, f. 32. Schimp, Tr. pal. vég., III, p. 52. Ettingsh., Foss. Fl. Sagor, II, p. 182, t. XIV, f. 31; Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 333, t. VI, f. 22, 23. Verri, La *Melania Verrii* De St., etc., Boll. soc. geol. ital., IX, p. 27; Az. d. forze nell'ass. d. valli, ibid., V, p. 410. — Bracteis ovatis, nervosis; foliis ovato-ellipticis, petiolatis.

« Parrane » *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in marga pliocenica « Fontesecca, San Salvatico *Umbriæ* (VERRI). — Bract. mm. 10-12 long., mm. 5-7 lat.; folia cm. 3,5-4,5 longa, cm. 1,5-2 lata (Heer). Bracteis *C. succicæ* similis; sed foliis, sec. cl. Gaudin *C. mas* affinis.

3. **Cornus cuspidata** Mass., Sulle piante foss. di Zovenc. e Vegroni, 1333 p. 17; Syll. pl. foss., p. 82. — Bracteis planis, obovato-cuneatis, apice leviter cordatis, medio appendicem cuspidatam præbentibus, nervis 7-9, acrodromis regularibus longitudinalibusve.

In schisto margaceo oligocenico « Zovencedo » in agro *Vicetino* (MASS.). — Bract. mm. 9 longa, apice mm. 2, basi mm. 7 lata (MASS.). *Cornum mucronatam* Schimp. in mentem revocat.

4. **Cornus Maetagnii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 81; Fl. foss. 1331 Senig., p. 307, t. XXXVII, f. 7. Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. Ital. di Sc., vol. XXVIII, p. 223. — Foliis petiolatis, lanceolatis, utrinque attenuatis, acuminatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo acutissimo exorientibus, acrodromis, alternis, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in marga pliocenica (astianio) « Castello Galatèri » prope Cuneum, *Pedemontii* (SACCO). — Fol. cm. 6-7 longa, mm. 15-16 lata (MASS.). *Cornum strictam et capitatam* viventes, in mentem revocat.

5. **Cornus Nicheolæ** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 80; Fl. foss. 1335 Senig., p. 307, t. XXXVII, f. 8. — Foliis ovato-ellipticis, suborbicularibus, petiolatis, utrinque rotundatis, obtusiusculis, nervis secundariis infimis oppositis, superioribus alternis, acrodromis, venis obliquis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 5 longa, cm. 3,5 lat. (MASS.). *Corno giganteæ* affinis.

6. **Cornus Studeri** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 27, t. CV, f. 18-21; 1331 Ueb. Tert. Fl., p. 58. Mass., Syll. pl. foss., p. 82. Schimp, Tr. pal. vég., III, p. 52. Lesq., Tert. Fl., p. 244, t. XLII, f. 4,5. *Cornus grandifolia* Gaud. et Delaharpe, Fl. Laus., p. 24. — Foliis ellipticis vel elliptico-lanceolatis; nervis secundariis utrinque 8 vel 9, sub angulo peracuto egredientibus.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 5-10 longa, cm. 2-4,5 lata (Heer). *C. sanguineæ et albæ* L. similis, a quibus nervatione secundaria magis numerosa differt.

Ser. SAXIFRAGINÆ

Fam. SAXIFRAGACEÆ

Gen. Itea Linn., Gen. 275.

Frutices ex Indiis orientalibus et insulis Malayensibus nec non Singapore. Folia alterna, simplicia, exstipulata, integerrima, acuminata, elliptico-ovata, raro filiformia. Flores racemosi. Calyx regularis, persistens campanulatus 5-fidus. Corolla 5-fida. Carpella 2, concreta, in capsulam bilocularem compressam bisulcatam a basi ad apicem bipartibilem. Semina numerosa.

1. **Itea Faujassii** Ung., Gen. et Spec. pl. foss., p. 449; Synop., p. 234. ¹⁸⁷
Mass., Fl. foss. nov., pag. 24; Syll. pl. foss. pag. 90. *Cedrela* sp.
Faujas, An. Mus. Hist. nat., II, p. 344, t. LVI, f. 3.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Ceratopetalum Smith, Nov. Holl., I, p. 9, t. 3.

Arbores et frutices Novæ Hollandiæ orientalis. Folia opposita, simplicia vel ternata, serrata, glabra, nervis secundariis campto-et dictyodromis. Calyx tubo carinato, cum ovarii basi connato, limbi 5-partiti, lobis oblongis, submembranaceis, nervosis. Corollæ petala 5. Capsula calycis tubo indurato 10-costato adnata, limbo acuto stellatim patente coronata, unilocularis, monosperma, apice hians.

1. **Ceratopetalum hæringianum** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 65, ¹⁸⁸
t. XXII, f. 13-26. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 82; Fl. foss.
Senig., p. 310, t. XXXIV, f. 9. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 6,
t. XL, f. 27, 28, t. XLI, f. 4, 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 65.
Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 334. — Foliis simplicibus, petiola-
tis, lanceolatis, coriaceis, basi et apice angustatis, margine crenu-
lato-serratis; nervatione dictyodroma, nervis secundariis e nervo
primario sub angulis 65-80° orientibus subflexuosis ramosis, in rete
laxum abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 3-7 longa, mm. 7-15 lata. (Ettingsh.). Sec. cl. Etting-
shausen *C. gummiifero* Sw., *arbutifolio* et *apetalo* Sm. affinis.

2. **Ceratopetalum amygdalinum** Mass., Syll. pl. foss., p. 83 (nomen). ¹⁸⁸

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Weinmannia Linn., Gen., n. 493.

Arbores vel frutices oppositifolii, in America tropica, insulis mascarænis, inque Nova Zeelandia crescentes. Folia simplicia, ternata, quinata vel impari-pinnata, petiolis articulatis, rachi sæpissime alata, crenulata vel dentata, rarius integra, nervis secundariis tenuibus, campto-vel craspedodromis, areis tenuissime reticulatis. Calyx liber, 4-vel 5-partitus persistens. Corollæ petala 4 vel 5 disco hypogyno urceolato inserta. Capsula birostris, bivalvis.

1. **Weinmannia elaphrillifolia** Mass., Palæoph. rar., p. 33; Syll. pl. 1340 foss., p. 82. — Foliis 5-7-jugis, impari-pinnatis, petiolatis, foliolis ovato-ellipticis, obtusis, sessilibus, adpressis, basi subcordatis, subinaequalibus, margine obtuse crenulatis; costa distincta, nervis crebris, rectis, camptodromis tenuissimis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
— Differt a *W. fagaræfolia* Mass. foliis minoribus, ovato-ellipticis, et inter se valde approximatis.

2. **Weinmannia fagaræfolia** Mass., Palæoph. rar., p. 32; Syll. pl. foss., 1341 p. 82. — Foliis impari-pinnatis, 3-6-jugis, petiolatis, foliolis plerumque oppositis, ovato-lanceolatis, apice obtusiusculis, basi obliquis, inæqualibus, petiolulatis, margine obtuse crenulatis; costa distincta, nervis secundariis crebris, alternis, erectis, parallelis, camptodromis, imperfectis, sæpe subobsoletis; corolla 5-petala, petalis brevibus, rotundatis; calyx 5-partitus, sepalis triangularibus, petalorum duplo longioribus.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

3. **Weinmannia incerta** Mass., Palæoph. rar., p. 33; Syll. pl. foss., p. 82. 1342
Phyllites incerta Mass., Præl. Fl. Bolc., p. 74. — Foliis impari-pinnatis, 7-9-jugis, petiolo brevi, basi dilatato, foliolis oppositis alternisve, ovatis, obtusis, margine crenato-lobulatis, lobis obtusissimis; costa distincta, nervis obsoletis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
— Species hæc verisimiliter *W. fagaræfoliæ* Mass. adscribenda.

4. **Weinmannia parvifolia** Heer, Fl. tert. Helv., p. 20, t. CV, f. 36- 1313
32. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 81; Fl. foss. Senig., p. 308, t. XXIX, f. 27, t. LXII, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 68. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 610, f. 339 (11). — Foliis coriaceis, nitidis, integerrimis, margine revolutis, apice rotundatis, lateralibus, ovalibus, terminalibus obovatis, nervis secundariis sub-

408 Angiosp., Dicotylod., Archichlamydæ, Saxifraginæ, Philadelphacæ, Decumaria.
tilissimis, camptodromis, alternis oppositisve, arcuatim conjunctis,
nervulis ramosis in areas tenuissimas diffusis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 5-11 longa, mm. 5-6 lata (Heer). — *W. Kunthii* Co-
lumbiæ similis.

5. *Weinmannia Ausoniæ* Mass., Syll. pl. foss., p. 83 (nomen). 134

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. *Hydrangea* Linn., Gen., n. 557.

Frutices Americani, Asiatici et Japonici, tropici subtropique.
Folia opposita, ovata, ovato-lanceolata, acuminata, dentata, argute
serrata. Flores corymbosi. Calyx tubo hemisphærico decemcostato,
subtruncato, ovario adnato, limbo persistente, 5-dentato. Petala 5 re-
gularia. Capsula bilocularis. Semina reticulata, numerosa.

1. *Hydrangea populina* Mass., Lett. a Scarab., p. 6; Synop. Fl. foss. 135
Senog., p. 81; Fl. foss. Senig., p. 309, t. IX, f. 23. — Foliis brevi-
ter petiolatis, subrotundis, grosse dentatis, dentibus integerrimis,
subfalcatis, obtusissimis; nervo medio valido, secundariis infimis
craspedodromis, superioribus camptodromis, nervulis, decurrentibus,
obliquis, rete venoso inconspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 2 long., cm. 2,5 lat. (Mass.). — *Hydr. quercifoliam*
vage in mentem revocat.

Fam. PHILADELPHACÆ

Gen. *Decumaria* Linn., Gen., n. 597.

Frutex in umbrosis Carolinæ et Virginie. Folia opposita, glabra,
integra aut ad apicem dentata impunctata. Calyx 7-10-dentatus. Corolla
7-10-petala. Capsula ovoidea, irregulariter dehiscens, 7-10-locularis.

1. *Decumaria ferneloides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog. p. 122; Fl. 136
foss. Senig., p. 408, t. XXXVI, f. 11, t. XLII, f. 4. — Foliis pe-
tiolatis, orbicularibus, rotundis, integerrimis; costa tenui, nervis
actino-camptodromis, secundariis alternantibus, tenuissimis, elon-
gatis, flexuosis, inæquidistantibus, sparsisve, nervis abbreviatis, te-
nerrimis immixtis, arcuatim conjunctis, nervulis percurrentibus in
rete laxum solutis, areolis marginalibus amplis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

Angiosp., Dicotyled., Archichl., Saxifraginæ, Hamamelidaceæ, Liquidambar. 409
 — Fol. mm. 10-12 long., idemque lat. (Mass.). — *D. barbaræ* β
sarmentosæ L. nervatione affinis.

Fam. HAMAMELIDACEÆ

Gen. Liquidambar Linn., Gen. ed., 1742, n. 878.

Arbores procere hemisphærii borealis. Flores monoici, amentacei, involucre tetraphyllo caduco cincti. Amenta mascula conica vel subglobosa. Anthera plurimæ subsessiles, axi communi insertæ. Amenta feminea subglobosa, e squamulis minutis ovaria cingentibus, inter se coalitis, demum incrementibus. Capsulæ lanceolatæ, stylo basi persistente cornutæ, obcordato-bilobæ, in strobilum globosum coalitæ, inter stylos dehiscentes. Semina peltata. Folia alterna, petiolata, pluriloba, raro integra, palmatinervia, nervis primariis 3 vel 5, nervis secundariis arcuato-conjunctis, nervulis primariis rete laxum, secundariis rete minutissimum efformantibus; stipulis fugacibus ad petioli basin geminis.

1. **Liquidambar europæum** Al. Br., in Buckl., Geolog., I, p. 115; in 1347
 Stizenb., Verzeichn., p. 76 Ung., Chlor. prot., p. 120, t. XXXV, f. 1-5; Gen. et Spec., p. 415. Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 15, t. II, f. 19-22. Gœpp., Ter. Fl. v. Schossnitz, p. 22, t. XII, f. 6, 7. Heer, Fl. t. Helv., II, p. 6, t. LI, LII, f. 1-8; III, p. 173, t. CL, f. 23-25 (fructus). Sism., Matér., p. 30, t. IX, f. 7; Prodr. Fl. tert. Piém., p. 9. Ludw., Rhein. Wetter. Braunk., Palæontogr., VIII, p. 89, t. XV, f. 6; XXV, f. 1-4. Gaudin et Strozzi, Feuille. foss. de la Toscane, p. 30, t. V, f. 1-3. Heer, Contr. Foss. Fl. N. Greenland, Philosoph. Trans., 1870, t. XLI, f. 13. Gaud. et Str., Contrib., IV, p. 19, t. IV, f. 5-7. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 84, t. XXIX, f. 1. Wess. et Web., p. 515. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 710. Sord., Fill. d. Foll. d'Induno, Atti d. S. It. d. Sc. Nat., p. 830, v. XXI, Milano 1879. Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 384. Mass., Fl. foss. Senig., p. 237, t. XII, f. 4, t. XIV, f. 6; Lett. a Scarab., p. 21, n. 107. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 71. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 300. Verri, Az. d. forze nell'ass. d. valli, Boll. Soc. geol., it, V, p. 410; La *Melania Verrii* De St. nel delt. plioc. d. Tevere, ibid., IX, p. 27. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 613, f. 349 (1-7). *Acer parschlugianum* Ung., Chl. prot., p. 132, t. XLIII, f. 5. *Acer Oeyn-*

hausianum Gœpp., Tert. Fl. v. Schossn., p. 31, t. XXIV, f. 1-4. *Liquidambar Seyfriedii* Al. Br., in Ung., Gen. et Spec., p. 415. *L. acerifolium* Ung., Iconogr., t. XX, f. 28; Gen. et Spec., t. XXIV, f. 1-4. *Acer cytisifolium* Gœpp., ibid., p. 35, t. XXIV, f. 5,6. *Acer hederæforme* Gœpp., ibid., p. 335, t. XXIII, f. 7,10. *Steinhauera oblonga* O Web., Palæontogr., II, t. XVIII, fig. 11. *Acer pseudomonspessulanum* Ettingsh., (non Ung.) Pfl. v. Heiligenk., t. II, f. 12, p. 10 exclusis Ung. et Viv. syn. — Foliis longo petiolatis, palmatifidis, lobis 3,4 vel 5, glanduloso-serratis, apice cuspidatis, lobo medio indiviso, rarius inciso; fructibus in strobilum globosum longe et crassiuscule pedunculatum coalitis; capsulis lan- ceolatis, longe cornutis.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guareue» *Pedemontii* (E. SISM.); «Montaione Massa» *Tusciæ* (GAUDIN, coll. Strozzi, Mus. Pisa); in argilla pliocenica «Folla d'Induno» prope «Varese» *Ticinensis Pagi* (SORDELLI); in molaxa formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Liguriæ* (CAPELL.); in argilla margacea «Casino» prope Senam *Tusciæ* (PER.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI in De Stefani); in formatione pliocenica «Pratello» prope «S. Giovanni Valdarno superiore» *Tusciæ* (RISTORI, Museo Società Valdarnense del Poggio in Montevarchi); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI). — Fol. maj. lat. max. 16 cm., alt. cm. 9,5 circ. (Heer). Quoad foliorum variationes attinet cfr. Heer, l. c., II, p. 38; Schimp., l. c., II, p. 711-712. Speciei americanæ viventi affine. — Var. *Vincinianum* Mass., Fl. foss. Senig., p. 239, t. XX, f. 6,71, Lett. a Scarab., p. 21, n. 108. Foliis petiolatis, palmatilobis indivisis argute inæqualiterque serratis, obtusis, lobis superioribus obtusissimis, subæqualibus infimis apice attenuatis, nervis primariis quinque validis, secundariis ramosis, rectis, parallelis.

2. *Liquidambar* sp. Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 46.

174

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAVARA). — Nervatione et basi dentata fortasse *L. europæo* Al. Br. adscribendum.

Fam. PLATANACEÆ

Gen. Platanus Tournef., Instit., p. 590, t. 363.

Arbores speciosissimæ in Asia Minori atque in America septentrionali obviæ. Folia ampla, lobata, decidua, membranacea, palmatinervia, nervis primariis 3, nervos secundarios validos emittentibus; nervo secundario inferiore plerumque debilissimo, secundo et tertio validis, extus nervos tertiarios ad dentes marginales mittentibus; nervis secundariis partim camptodromis, partim craspedodromis inque dentes acutos sursum curvatos procurentibus, nervulis transversis nunc simplicibus subarcuatis, nunc ad mediam aream angulato-anastomosatis, in dentibus et lorum extremitate laqueatis, lamina ipsa triloba vel subquineloba, lobis acute acuminatis. Fructus receptaculo globoso inserti, undique vergentes strobilumque globosum effigurantes, clavati, stylo persistente instructi, basi fasciculo pilorum strictorum circumscripti, tandem decidui. Flores masculi in globulos aggregati, rachi communi sparsim insidentes.

1. **Platanus Academicæ** Gaud. et Str., Contrib., II, p. 14, t. III, f. 1. 1349

Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 707. — Folio specioso, profunde palmatifido, quinquelobo, lobis lanceolatis et ovato-lanceolatis, integris, lobis 2 exterioribus basin versus parce et latissime obtuse dentatis; nervis secundariis arcuato-conjunctis, nervulis transversis tenuibus, simplicibus et furcatis.

In formatione miocenica superiori « Montemasso » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — *Platano orientali* var. *caucasice* Ten. valde affinis.

2. **Platanus deperdita** (Massal.) Sord., Av. Veg. d. Arg. pl. lomb., 1350

Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., vol. XVI, p. 379, t. V, f. 14-17, Milano 1874; id. vol. XXIV, 1881, p. 102. Verri, La *Melania Verrii* De Stef., etc., Boll. soc. geol. it., IX, p. 27; Az. d. forze nell' ass. d. valli, ibid., V. p. 410. ? *Acerites ficifolius* Viviani, Sur l. res. d. pl. fos. d. gyp. d. Stradella, Mém. Soc. géol. France, t. I, p. 129, t. IX, f. 5; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 27, t. I, f. 1; Enum. piante foss. mioc., p. 24. *Cissus platanifolia* Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 20, t. 4, f. 1. *Acerites? incerta* Massal., Descr. d. alc. p. terz. d. It. mer., p. 193, t. II, f. 6. *Acerites deperditum* Mass., l. c., p. 197, t. II, f. 7. *Platanus Oeynhausiana* Goepp., l. c., p. 20, t. 10, f. 1-4. *Platanus rugosa* Goepp., l. c.,

p. 4, t. 11, f. 3-4. *Platanus Guillelmæ* Goep., l. c., p. 21, t. 11, f. 1-2; t. 12, f. 5. *Platanus cuneifolia* Goep., l. c., p. 22, t. 12, f. 2. *Quercus platanoides* Goep., l. c., t. 7, f. 5b. *Quercus rotundata* Goep., l. c., t. 8, f. 9. *Platanus aceroides* Goep., Fl. v. Schosn., p. 21, t. 9, f. 1-3; Heer Fl. t. Helv., II, p. 71, t. LXXXVII et LXXXVIII, f. 5-15; Gaud. et Str., Mém. s. qu. gis. d. feui. fos. de la Toscane, pag. 35, tab. V, f. 4-6, tab. VI, f. 1-3; Contr., II, p. 47, t. V, f. 4; E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11; Matér. Mem. Acc. Torino, XXII, p. 437, t. XX, f. 3, 4, t. XXI, f. 2, 3; Capell., Cen. geol. s. giac. d. lign. d. bas. Val di Magra, p. 17, t. 3, f. 1-2; Heer, Fl. foss. Arct., I, p. 111, 138, 150, 159, t. 12, f. 1-8; t. 21, f. 17b; t. 23, f. 2b; t. 26, f. 5; t. 32, 47, f. 3a; Heer, Mioc. Fl. Spitzb. (Fl. foss. Arct., II), p. 57, t. 11, f. 2; Heer, in Capell., Calc. di Leitha, 1878, Atti d. Acc. d. Lincei, ser. 3^a, pag. 284; Schimp., Tr. pal. vég., II, pag. 706; Lesquer., Contrib., pag. 184, tab. XXV, fig. 4-6; Sap. et Mar., Végét. foss. d. Mœximieux, p. 229, t. XXV, f. 5; Cav., Fl. foss. Mongardino, p. 46, t. III, f. 4, 14, 15; Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 70; Sacco, Il piano Messiniano, p. 387. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 50, t. V, f. 8; Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 299; Coppi, Nota di Contrib. a Fl. plioc. Modenese, p. 1; Parona, Valsesia e lago d'Orta, Atti Soc. ital. Sc. nat., XXIX, fasc. 2^o-3^o, p. 258. *Acer Heerii* Mass. et Scarab., St. s. fl. fos. e geol. stratigr. d. Senigalliese, p. 345 (ex parte); Syll. pl. foss., p. 91. *Platanus Ettingshauseni* Mass. et Scar., St. s. fl. f. d. Senigalliese, p. 234, t. XVII, f. 3; t. XIX, f. 3. *Acer pseudocreticum* Mass., l. c., p. 339, t. XIX, f. 6. *Platanus Guillelmæ* Heer, Foss. Fl. of N. Greenl., Fl. foss. Arct., II, p. 473, t. 47, 48, 49, f. 4b, c, d. *Acerites elongata* et *integerrima* Viv., l. c., t. A, f. 5; B, f. 1-3; C, f. 6; Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 28, t. I, f. 3; Enum. piante foss. mioc., p. 24, 25. — Foliiis palmatifidis, trilobis, rarius subquinguelobis, lobo medio utrinque 2-4 dentato, lobis lateralibus magnis, plerumque multidentatis, dentibus inæqualibus, acutis; basi cordatis vel truncatis, vel attenuato rotundatis subcuneatisve; nervis primariis tribus basilaribus v. suprabasilaribus, nervis secundariis arcuatis, sub angulo acuto exorientibus, venis validis, rectis v. arcuatis parallelis, sub angulo recto e nervis secundariis orientibus, inter se conjunctis.

In argilla cærulea pliocenica « Folla d'Induno » pr. « Varese » *Langobardiæ* (SORDELLI, coll. Villa); in argilla ochracea torrentis

«Tornago» circa «Almenno» (SRDELLI, coll. R. Istit. Tecn. Bergamo), in gypso formationis miocenicæ superioris «Guarene» (E. SISM.); in gypso «Montescano» prope «Stradella» (VIV.); «Sarzanello, S. Martino, S. Lazzaro, Val di Magra» *Pedemontii* (E. SISM.); «Montajone, Val d'Arno, Monte Bamboli» *Tusciæ* (GAUD. et STR., Museo Pisa, coll. Strozzi, Istit. Tecnico di Firenze et Museo di Siena); in formationibus miocenicis superioribus «Forlì, Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASSALONGO); «Gabbro» ad montes *Labronicos Tusciæ* (HEER); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in argilla margacea «Casino» prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI); in calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria); in argilla flavidulo cinerea formationis pliocenicæ inferioris prope «Bassano» in agro *Vicetino* (SORD.); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI in De Stefani); in marga miocenica superiori «Corretello, Cava della Maestà» *Tusciæ* (CAPELL.); in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» *Umbriæ* (VERRI); in marga pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mulinensis* (COPPI); in argilla pliocenica «Valduggia» prope Settitem Burgum *Pedemontii* (PARONA). — Fol. cm. 15 long., cm. 15,5 max. lat. (Heer); cm. 8,5-12 longa, cm. 8-10 lata (E. SISM.); fruct. mm. 5 longi. *Platano occidentali* Amer. bor. valde affinis. Cl. Massalongo *Acer Heerii* varietates sequentes instituit: Var. *ficifolium* Mass., Fl. foss. Senig., p. 348, t. XV, XVI, f. 1 (*Acer Heerii* var. *ficifolium*). Foliis magnis, basi profundo sinuato-cordatis, auriculatis, lobis grosse dentatis, lobo medio latiore longioreque; nervis primariis tribus exsculptis, basilaribus seu ad apicem petioli exorientibus, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, parallelis, venis laxis inter se conjunctis. Var. *tricuspidatum* Mass., Fl. foss. Senig., p. 349, t. XV-XVI, f. 2-4, t. XVII, f. 2, t. XVIII, f. 1, t. XLI, f. 11, 16 (*Acer Heerii* var. *tricuspidatum*). Lobis acuminatis medio latiore paululoque longiore; variat: a) foliis basi cordato-sinuatis, nervis tribus primariis vix suprabasilaribus (Mass., l. c., t. XV-XVI, f. 3, 4); b) foliis basi subtruncatis vel attenuatis, nervis tribus basilaribus distincte suprabasilaribus (Mass., l. c., t. XV-XVI, f. 2, t. XVII, f. 2, t. XVIII, f. 1). — Var. *productum* Mass., l. c., p. 350, t. XII, f. 5, t. XVII, f. 1 (*Acer Heerii* var. *productum*). Lobis acuminatis acute dentatis, lobo medio producto, lateralibus multo longiore. — Var. *deperditum* Mass., l. c., p. 350, t. XVIII, f. 2 (*Acer Heerii* var. *deperditum*). Foliis longo crasseque petiolatis, subtriangularibus, trilobatis, basi subattenuatq;

truncatis, repande sinuato-dentatis, dentibus obtusissimis, lobo medio maximo latissimo, lateralibus, perexiguis; nervis primariis tribus supra basilaribus, nervis secundariis sub angulo acuto e nervis primariis orientibus, validis rectis, parallelis distantibus. — Var. **trilobatum** Mass., l. c., p. 351, t. XVII, f. 4 (*Acer Heerii* var. *trilobatum*). Lobis acutis acuteque dentatis, subæqualibus. — Var. **Weberianum** Mass., l. c., p. 351, t. XIX, f. 2, t. XX, f. 4 (*Acer Heerii* var. *Weberianum*). Foliis petiolatis, membranaceis, trilobatis, subquinelobis, lobis cordatis vel sinuato-truncatis, lobis subdivaricatis, triangularibus acuminatis obtusiusculisve, inciso crenatis, dentatisve, dentibus obtusiusculis, sinus subrectis vel acutis, nervis primariis 5 basilaribus insculptis, secundariis arcuatis, subrectis, parallelis, venis rectis inter se conjunctis. Varietates hæ omnes ad «Sinigaglia» in agro *Umbro* inventæ (MASS.).

3. **Platanus** sp. Sacco, La valle della Stura di Cuneo, Atti d. Soc. It., di Sc. Nat., vol. XXVIII, p. 222.

In marga pliocenica (astiano) «Castello Galateri» prope Cuneum *Pedemontii* (SACCO).

Fam. PODOSTEMACEÆ

Gen. Maffela Mass., Palæoph., rar., p. 29; Syll. pl. foss., p. 44.

Caules lineares, nudi, ramosissimi, phyllodiiformes; fructus ovales, striati, capsulares, pedunculati, subterminales, in apice ramulorum dispositi.

Genus hoc verisimiliter *Podostemo* adscribendum.

1. **Maffia ceratophylloides** Mass., Palæoph. rar., p. 29; Syll. pl. foss., p. 44. *Podostemon ceratophylloides* Ung., in litt.; Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 7, nota. — Charact. gen.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Glossophium Mass., Palæoph. rar., p. 27; Syll. pl. foss., p. 44.

Caules lineares, cylindrici, ramosi vel subsimplices, foliis obovato-truncatis, in petiolum attenuatis, striato-nervosis, tenuissimis, facie emittentibus, spicis simplicibus, pedunculatis, fructibus subsessilibus, lineatis, basi bracteolatis, onustis.

1. **Glossophium eocenum** Mass., Palæoph. rar., p. 28; Syll. pl. foss., 1353 p. 44. *Ophioglossites eocena* Mass., Pianta foss. Vic., p. 45; Præl. Fl. prim. bolc., p. 50. — Caule simplicissimo, fronde terminali integerrima, elliptico-obtusa, enervi, caulis longitudinem subequante; spica pedunculata, frondem superante, capsulis terminalibus sessilibus, subglobosis, raris.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).

2. **Glossophium proliferum** Mass., Palæoph. rar., p. 28; Syll. pl. foss., 1354 p. 44. *Ophioglossites prolifera* Mass., Pianta foss. vic., p. 45. — Charact. gen.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Verisimiliter huc sunt adscribendæ species sequentes, quas tamen ut valde incertas, atque haud rite cognitæ signamus:

1. **Tympanophora discophora** Pomel, Matér. pour la Fl. foss. Jurass. 1355 d. France, 1849, p. 335. Mass., Palæoph. rar., p. 28; Syll. pl. foss., p. 43. *Chondrites discophorus* Sternb., Vers., II, p. 28; Mass., Præl. Fl. prim. bolc., p. 34; Ung., Gen. et Spec., p. 19; Mass., Pianta foss. Vic., p. 43. *Fucoides discophorus* Brongn., Hist. vég. foss., p. 81, t. VIII, f. 6; Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. Paris, vol. 1, p. 313, t. XX, f. 6. *Podostemon discophorus* Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 8 nota. *Codonophora discophora* Mass., in Leonh. Jahrb., p. 778. — Caule difformi, ramoso, ramulis elongatis, squamulosa, apice in disco subhemisphærico expansis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

— Disc. mm. 6-12 lati, mm. 7 circ. longi (Mass.).

2. **Tympanophora turbinata** Pomel, l. c., p. 335. Mass., Palæoph. rar., 1356 p. 29; Syll. pl. foss., p. 43. *Chondrites turbinatus* Sternb., Vers., II, p. 28; Mass., Præl., p. 33; Ung., Gen. et Spec., p. 18. *Fucoides turbinatus* Brongn., Hist. vég. foss., p. 81, t. VIII, f. 1; Mém. Soc. d'Hist. Nat. Paris, vol. 1, p. 314, t. XX, f. 1; Scheuchzer, Herb. Dil., t. V, f. 6. *Podostemon turbinatus* Mass., Enum. piante foss. mioc., p. 8. nota. *Codonophora turbinata* Mass. in Leonh. Jahrb., 1857, p. 778. — Caule simplici, erecto, elongato, ramulis subspicatis, brevibus nudis, turbinatis, vel in disco obconico expansis.

Cum præcedenti (Mass., coll. Gazzola). — Sec. cl. Massalongo verisimiliter etiam *Alnus gracilis* et *Kefersteintii* Ung., huc adscribendi.

416 Angios., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Myrtifloræ, Combretaceæ Terminalia.

3. **Tympanophora bracteosa** Mass., Palæoph. rar., p. 29; Syll. pl. foss., p. 44 (nomen).

Cum præcedentibus (MASS.). — Specimen hoc verisimiliter ad aliud genus referendum.

Ser. PASSIFLORINÆ

Fam. CUCURBITACEÆ

Gen. Cucumites Bow., Foss. Fruits and Seeds of the London Clay, p. 90.

Fructus carnosus, indehiscens, unilocularis. Semina numerosa, ovata, arillo membranaceo dotata.

1. **Cucumites carpenetensis** Trab., Sul. Cuc. Carpen. nelle marne elvezie di Carpeneto, p. 7, t. VII, f. 2-6, Atti Soc. Ligust. di Sc. nat., Anno II, vol. II. — Fructus superus, sub-ovatus, depressus, carnosus, indehiscens, 10 valvatus; sulcis inter valvas profundis, latis æqualibus, in umbilicum centrale conniventibus, epicarpio tuberculato; seminibus numerosis, compressis ovalibus, apice valde acuminatis; arillo laxo-membranaceo, testa reticulata.

In marga miocenica (elveziano) « Carpeneto » *Ferrati Montis* (TRAB.). — Fruct. mm. 24 circ. diam, semina mm. 4 longa, mm. 1,5-2 max. lata (Trab.). *C. variabili* Bow. var. *F. similis*. Hoc genus, a cl. Heer ad gen. *Apeibopsis* refertum, secundum cl. Trabuccum vigenti *Cucumin* simillimum atque illi consequenter adscribendum.

Ser. MYRTIFLORÆ

Fam. COMBRETACEÆ

Gen. Terminalia Linn., Mant., 21.

Arbores vel frutices inter tropicos totius orbis crescentes. Folia ad apicem ramulorum confertim alternantia, pro more sat speciosa, oblonga, ex oblongo-obovato-lanceolata, integerrima; nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, camptodromis, haud raro flexuosis, ramosis et anastomosatis. Inflorescentia spicata; calyx tubo cylindræo, cum ovario connato, supra ovarium constricto, limbo campanulato, 5-dentato, deciduo; corolla nulla. Drupa angulata vel

Angiosper., Dicotyled., Archichl., Myrtifloræ, Combretaceæ, Terminalia. 417
compressa, ad marginem sæpe bialata, carnosæ vel exsuccæ, putamine
lignoso monospermo.

1. *Terminalia ardisiæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 121; Fl. 1359
foss. Senig., p. 407, t. XIV, f. 2. — Foliiis scabridis, integerrimis,
lanceolato-spathulatis, apice obtusiusculis, in petiolum sessilem late
decurrentibus; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo
45° exorientibus, parallelis, rectis, marginem versus curvatis, in-
vicem regulariter conjunctis, nervulis percurrentibus flexuosis, ve-
nis laxis subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 13,5 long., mm. 34 superne lat. (Mass.). *T. miocenicam*
Ung. in mentem revocat.

2. *Terminalia miocenica* Ung., Chl. prot., p. 142, t. XLVIII, f. 3,4; 1360
Gen. et Spec., p. 478. Ettingsh., Foss. Fl. v. Heiligenkr., t. II, f. 20;
Foss. Fl. v. Tokay; p. 37. Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 23. —
Inflorescentia spicata, floribus sessilibus, ebracteatis, ovario infero,
calycis limbo campanulato tri-vel quadrifido coronato; foliis ovato-
cuneiformis, obtusis, integerrimis.

! In marga cinerea oligocenica « M. Piano » in agro *Vicetino*
(MESCHINELLI).

3. *Terminalia pannonica* Ung., Syll., III, p. 56, t. XVII, f. 2,3. Schimp., 1361
Tr. pal. vég., III, p. 296. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 621,
f. 345 (2-3). *Terminalia Hernicorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog.,
p. 120; Fl. foss. Senig., p. 405, t. XXVIII, f. 8, t. XLV, f. 17. —
Foliis oblongo-ellipticis, utrinque æqualiter acuminatis, integerrimis,
brevipetiolatis; nervis secundariis distantibus, adscendendo arcuatis,
tenuibus subflexuosis, hic illic ramosis, nervulis transversis distin-
ctissimis, numerosis, subflexuosis, simplicibus vel anastomosatis?;
drupa compressa, elliptica, apiculata, ala circumducta.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. si integrum cm. 9 long., mm. 20-22 lat. (Mass.); cm. 14
circ. longa cm. 4 lata; fruct. cm. 1,5 longi, cm. 1 lati (Ung.).

4. *Terminalia perseæfolia* Mass., Piante foss. Zovenc. Vegr., p. 9; 1362
Syll. pl. foss., p. 107. — Foliiis coriaceis, spathulatis, apice rotun-
datis obtusisque, basi cuneato-attenuatis, in petiolum decurrentibus,
margine revolutis; costa valida, e pagina inferiori prominente;
nervis secundariis utrinque 10-12, parallelis, inæquidistantibus,
sub angulo 45° exorientibus, simplicissimis arcuatis, ad marginem
inter se conjunctis.

In argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (MASS.). — Fol. cm. 10-12 longa, 5-6 lata (Mass.).

5. *Terminalia Ponzii* Mass., Lett. a Scarab., p. 28, n. 195; Synop. ¹³⁶³
Fl. foss. Senog., p. 121; Fl. foss. Senig., p. 406, t. XXXI, f. 2.
Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 22. — Foliis coriaceis, brevissime
petiolatis, fere sessilibus, elliptico-elongatis lanceolatis, utrinque
attenuatis, acuminatis, integerrimis, subundulatis, penninerviis, ner-
vo medio valido prominulo, basi in petiolum glanduliformem coar-
ctata; nervis secundariis vix curvatis rectisque, sub angulo acutis-
simo egredientibus simplicibus vel ramosis, inæquidistantibus, ad
extremum marginem invicem conjunctis, nervulis decurrentibus sub
angulo recto egredientibus, maculis laxis efformantibus, inter se
conjunctis venis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.);
in marga grisea oligocenica «M. Piano» agri *Vicetini* (MESCH.).
— Fol. cm. 16 long., cm. 5 lat. (Mass.). *T. radobojsi* Ung., ve-
risimiliter adscribenda.

6. *Terminalia radobojsi* Ung., Chlor., prot., p. 142, t. XLVIII, ¹³⁶⁴
f. 2. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 32, t. CVIII, f. 10-12. E. Sism.,
Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux. Mem. Acc. Torino, XXII,
p. 446, t. XXVI, f. 6. Ung., Syll., III, p. 55, t. XVII, f. 1; Kumi,
p. 56. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 297. Squin., Gen. prel. s. Fl.
foss. di S. Giustina, p. 4. Ung., Gen. et Spec., p. 478. Engehl.,
Tert. pfl. a. d. Leitmer. Mittelgeb., t. VI, f. 23, 25, t. VII, f. 1.
Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 12, t. VI, f. 17, 20. Sacco,
Il piano Messiniano, p. 388. — Foliis magnis, integerrimis, obo-
vato-lanceolatis, basi in petiolum sensim angustatis, apice acumi-
natis; nervo medio valido, secundariis sat remotis, arcuatis, cam-
ptodromis.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria*
(SQUIN.); in calcareo margaceo aquitaniano «Chiavon» in agro *Vi-*
cetino (MASS.); in argilla gypso socia formationis miocenicæ supe-
rioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus pliocæ-
nicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.). — Fol. cm. 22
longa, cm. 8 circ. lata (Ung.); fol. min. cm. 14 longa, mm. 37 circ.
lata (Heer). *T. Catappæ* L. affinis sec. cl. Unger.

7. *Terminalia ruyschii* Mass., Syll. pl. foss., p. 107 (nomen). ¹³⁶⁵
In calcareo margaceo aquitaniano «Chiavon» in agro *Vicetino*
(MASS.).

8. *Terminalia similis* Mass., Syll. pl. foss., p. 107 (nomen). ¹³⁶⁶

In calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

9. *Terminalia potallæfolia* Mass., Syll. pl. foss., d. 107 (nomen). 1367

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Combretum Löffl., Itin., p. 308.

Arbores vel frutices sæpe scandentes, inter tropicos totius orbis crescentes. Folia opposita, rarius alterna, integerrima, nervatione camptodroma. Fructus coriaceus, 4-alatus, alis membranaceis.

1. *Combretum europæum* Web., Palæontogr., II, p. 215, t. XXIV, 1368 f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 33, t. CVIII, f. 20. Mass., Syll. pl. foss., p. 106. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 298. — Foliis lanceolatis, basi in petiolum sensim angustatis, integerrimis; nervo medio gracili, secundariis arcuatis, angulo acuto emissis.

In calcareo margaceo « Salcedo » agri *Vicetini* (MASS.). — Fol. cm. 8 circ. long., cm. 3 lat. (Heer). *C. purpureo* Vahl. similis. Inter species fossiles *Myricam salicinam* Ung. in mentem revocat.

2. *Combretum sarothrostachyoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., 1369 p. 119; Fl. foss. Senig., p. 402, t. XXIX, f. 2, t. XLIII, f. 11. — Foliis petiolatis, lanceolatis, ovatis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, integerrimis, brochidodromis; nervo medio validiusculo, nervis secundariis discretis, sub angulis 60-90° exorientibus, nervis abbreviatis immixtis, marginem versus arcuatim conjunctis, in rete laxum abeuntibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 8 long., mm. 28 lat. (Mass.). *Sebastianæ multirameæ* α *Luschnathianæ* (Klotz) simillima, et etiam valde affinis speciei fossilis *Sarothrostachydi Bianconianæ* Mass. (*Quercus deformis* Prodr. Fl. foss. Senog., p. 15; Bianconi, Sist. vas. d. F., Ann. Bol., 1838, p. 387, t. XII, f. 2! pessima).

Gen. Guiera Juss., gen., 320.

Frutex Senegalensis. Folia opposita, ovata, integerrima. Calyx subcylindræus, limbo 5-dentato. Corolla 4-petala. Capsula angusta, cylindræo-pentagona, unilocularis, 1-5-sperma.

1. *Guiera Peverellii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 120; Fl. foss. Senig., p. 401, t. IX, f. 18. — Foliis brevissime petiolatis, subses-

420 Angios., Dicotyled., Archichl., Myrtifloræ, Haloragidaceæ, Trapophyllum.

silibus, subobovato-ellipticis, basi inæqualibus, apice mucronulatis penninerviis, integerrimis; nervis secundariis camptodromis rectiusculis, parallelis, alternis, æqualibus, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 3,5 long., mm. 17 lat. (Mass.). *G. senegalensi* Lam. simillima.

Fam. RHIZOPHORACEÆ

Gen. Rhizophora Linn., Gen., n. 592.

Arbores fruticesve in uliginosis præsertim maritimis inter tropicos ortæ; glabræ, facile radicanter. Folia opposita, pinguiuscula, integerrima, ovato-oblonga, utrinque acuminata. Calycis limbus 4-13-lobatus. Corolla 4-13-loba. Fructus calyce coronatus, indehiscens, monospermus.

1. *Rhizophora senogallensis* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 121; 1371 Fl. foss. Senig., p. 407; Enum. piante foss. mioc., p. 23. *Andromeda? senogallensis* et *incerta* Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 25, t. IV, f. 1,3; Procacc. Ricci, Ann. d. Sc. Nat., Bologna, T. I, 1838, t. IV, f. 1, p. 195, n. 1. — Foliis longe petiolatis, oblongo-obovatis, spathulatis, integerrimis, apice obtusis, basi attenuato-decurrentibus; nervo medio valido, nervis secundariis oppositis alternisve, simplicibus, arcuato-adscendentibus, marginem versus invicem conjunctis, nervulis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 5,5-7 longa, cm. 2,5 circ. lata, pet. cm. 2,5 long. (Mass.). *Rhiz. mucronatæ* Lam. et *Mangle* Linn. affinis.

Fam. HALORAGIDACEÆ

Gen. Trapophyllum Mass., Palæoph. rar., p. 42; Syll. pl. foss., p. 108.

Folia coriacea vel submembranacea, petiolo crasso, inflato-ventricosio (phyllodio), nec non nervis actinodromis, instructa.

Inter genera *Trapa* et *Pontedera* medium.

1. *Trapophyllum europæum* Mass., Palæoph. rar., p. 42; Syll., p. 108. — 1372 Foliis cordato-ovatis, margine integerrimis, nervis primariis 5-7, basilaribus, parum ramosis.

Angiosp., Dicotyl., Archichlamydæ, Myrtifloræ, Melastomaceæ, Physophyllum. 421

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).
— Fol. cm. 5,5 longa, cm. 4 lata; petiol., cm. 4 long., medio mm. 8 lat. (Mass.).

Fam. LYTHRARIACEÆ

Gen. Cuphea Jacq., Hort. vind., 2, p. 83.

Herbæ et suffrutices regionum tropicalium Americæ incolæ. Folia opposita, rarius verticillata, integerrima. Calyx 6-dentatus. Corolla 6-7-petala. Capsula membracea, calyce obtecta, 1-2-locularis. Semina suborbiculata, compressa aptera.

1. *Cuphea salicophylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 108 (nomen). 1373
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Fam. MELASTOMACEÆ

Gen. Melastomites Ung., Gen. et Spec., p. 479.

Folia 3-5-nervia, simplicia, petiolata, coriacea, ovato-elliptica, ovato-lanceolata, ovato-rotundata, elongato-elliptica, margine crenulata vel denticulata; nervi secundarii camptodromi.

1. *Melastomites Drulidum* Ung., Gen. et Spec., p. 479; Foss. Fl. v. 1374 Sotzka, p. 51, t. XXXIV, f. 1-9. Mass., Sopra piante foss. Vic., p. 173. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 301. — Foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, coriaceis, margine tenuissime crenulatis, triplinerviis; nervo medio valido, nervis lateralibus basilaribus tenuibus, supra medium evanidis, simplicissimis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Fol. cm. 2-5 longa, cm. 1-2,5 circ. lata. (Ung.).

Gen. Physophyllum Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 122; Fl. foss. Senig., p. 409.

Foliis simplicibus, petiolatis, triplinerviis, vesicis utrinque ad basin petioli ornatis. *Calophysis* vigentibus proximum.

1. *Physophyllum tococæfolium* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 122; 1375 Fl. foss. Senig., p. 410, t. VIII, f. 15, t. XXXVIII, f. 23. *Daph-*

428 Angios., Dicotyledonae, Archichlamidae, Myrtiflorae, Myrtaceae, Eucalyptus.

nogene tococæfolia Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 121. — Foliis ovatis, coriaceis, petiolatis, integerrimis, triplinerviis, vesicis rotundis, utrinque ad basim petioli ornatis; nervis secundariis arcuatis simplicissimis, subacrodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4 long., cm. 2 lat. (Mass.).

Fam. MYRTACEAE

Gen. Eucalyptus L' Hérít., Sert. angl., 18.

Arbores Novæ Hollandiæ, excelsæ, sæpius resiniferæ. Folia phyllodinea, alterna vel opposita, aversa, coriacea, integerrima; nervo primario valido, nervo marginali plus minusve distincto, nervis secundariis numerosis, plerumque parallelis, in nervum marginalem prodeuntibus, vel dictyodromis vel brochiodromis. Flores singuli vel in umbellas confertis, pedunculati. Calyx tubo obovato vel subgloboso, limbo clauso operculiformi. Corolla operculo intus adnata, rarius in laminam tenuem solubilis. Capsula calycis tubo cupulæformi inclusa 3-vel 4-fariam dehiscens.

1. **Eucalyptus daphnoides** Wess. et Web., Neur. Beitr., Palæontogr., 1876 IV, p. 157, t. XXVIII, f. 8. Mass., Syll. pl. foss., p. 111. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 304. — — Foliis teneris, obovato-lanceolatis, in petiolum angustatis, integris; nervo primario validiore, nervis secundariis teneris arcuatis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicentino* (Mass.).

2. **Eucalyptus hæringiana** Ettingsh., Tert. Fl. von Hæring, pag. 84, t. XXVIII, f. 2-25. Mass., Lett. a Vis. sulle piante foss. Zovenc. Vegr., p. 14; Syll. pl. foss., p. 111. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 447, t. XXV, fig. 7. Heer, Braunkohlenpfl. v. Bornstädt, pag. 19, tab. IV, f. 14. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 304. Lesq., Tert. Fl., p. 297, t. LIX, f. 10. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 358. Schenk, in Zittel, Palæ-phytologie, p. 627, f. 347 (14-16). — Capsula calycis tubo cupuliformi inclusa, obconica vel piriformi; foliis lanceolatis vel linearilanceolatis, subfalcatis, petiolatis, basi acutis, apice acuminatis, integerrimis coriaceis; nervis secundariis numerosis sub angulis peracutis orientibus, dictyodromis, cum nervo marginali confluentibus.
- In arenaria calcarea formationis miocenicæ mediæ prope *Augw.*

stam Taurinorum (E. SISM.); in formationibus oligocenicis «Zovencedo?» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 5-10 longa; mm. 8-20 lata (Ettingsh.). — Foliis *E. pilulari* Sm. similis. Fructus *E. globosum* Labill. in mentem revocant.

3. *Eucalyptus oceanica* Ung., Fl. foss. v. Sotzka, p. 52, t. XXXVI, 1378 f. 1-13. Ettingsh., Fl. v. Hæring, p. 84, t. XXVIII, f. 1. Heer., Fl. tert. Helv., III, p. 34, t. CVIII, f. 21; p. 196, t. CLIV, f. 14. Ettingsh., M. Promina, p. 23, t. XIII, f. 8, t. XIV, f. 9. Mass., Fl. foss. Senig., p. 410, t. XIII, f. 2; t. XXXIII, f. 3-14; t. XXXIV, f. 21; Sopr. Piante foss. Vic., p. 175; Syn. Fl. foss. Senog., p. 123; Reliq. Fl. foss. M. Pastello, p. 17, t. IV, f. 1, A, B, C, t. V, f. 2; Lett. a Vis., p. 14. Vis. et Mass., Fl. Nov., p. 38. Heer, Bovey Tracey, t. XVIII, f. 9, 10. Andræ, Foss. Fl. v. Siebenb., p. 25, t. IV, f. 3. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 92, t. XXX, f. 1, 2. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 446, t. XVI, f. 2; t. XXIII, f. 4, 5; t. XXVIII, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 303. Ettingsh., Sagor., II, p. 203, t. XVII, f. 10-18; Beitr. Tertiärf. Steierm., p. 76; Foss. Fl. Leoben, p. 357. Schenk in Zittel, Palæophytologie, p. 627; Mesch, Fl. foss. M. Piano, p. 23. — Foliis coriaceis, lanceolatis, vel lineari-lanceolatis, acuminatis, subfalcatis, in petiolum angustatis, integerrimis, petiolis semipollicaribus, sæpius basi contortis, nervo primario distincto, secundariis subtilissimis.

In arenaria subtiliter granulosa firma formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Chiavon, Salcedo, Novale, Albettone, Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria, De Zigno, Parolini); in marga formationis eocenicæ superioris «M. Pastello» in agro *Veronensi* (MASS.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga pliocenica (astiano) «Castello Galateri» prope Cuneum *Pedemontii* (SACCO); in marga grisea oligocenica «M. Piano» in agro *Vicetino* (MESCH.). — Fol. cm. 2,5-12,5 longa, mm. 8-15 lata Ung.). — *Eucalypto globulo* et *nervosæ* Novæ Hollandiæ similis.

5. *Eucalyptus polyanthoides* Wess. et Web., Neur. Beitr. Palæontogr., IV, p. 157, t. XXVIII, f. 9. Mass., Syll. pl. foss., p. 111. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 304. — Foliis lineari-lanceolatis, longe acuminatis, integerrimis, subcoriaceis, nervo primario stricto, nervis secundariis crebris, parallelis, patentibus, tenuioribus, intermixtis, furcatis, arcuato-conjunctis.

424 Angios., Dicotyled., Archichlamydæ, Myrtifloræ, Myrtaceæ, Callistemophyllum.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). *E. multifloræ* Poir. nervatione affinis.

5. *Eucalyptus salentinorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 123; Fl. foss. Senig., p. 411, t. XXXIII, f. 18. — Foliis lanceolato-ellipticis, breviter petiolatis, coriaceis utrinque attenuatis, obtusiusculis, margine undulato-sinuatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis hyphodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 54-55 long., mm. 15-16 lat. (Mass.). — Sec. cl. Ettingshausen ad *E. eocenica* Ung. spectat.

6. *Eucalyptus acanoncophylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 1381

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

7. *Eucalyptus rhododendrifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 1382

Cum præcedenti (MASS.).

8. *Eucalyptus italica* Mass., Syll. pl. foss., p. 19 (nomen). — Var. 1383

platyphylla Mass., — Var. *oxyphylla* Mass., — Var. *stenophylla* Mass., — Var. *pachyphylla* Mass., — Var. *loncheophylla* Mass., — Var. *leptophylla* Mass. Species varietatesque cum præcedentibus, et in Syll. pl. foss., p. 110 nomine tantum signatæ.

9. *Encalyptus Targæ* Mass., Syll. pl. foss., p. 110 (nomen). 1384

Cum præcedenti (MASS.).

10. *Eucalyptus veneta* Mass., Syll. pl. foss., p. 110 (nomen). 1385

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

11. *Eucalyptus thalassica* Mass., Syll. pl. foss., p. 111 (nomen). 1386

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

12. *Eucalyptus obliita* Mass., Syll. pl. foss., p. 11 (nomen). 1387

Cum præcedenti (MASS.).

13. *Eucalyptus oophylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 111 (nomen). 1388

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

14. *Eucalyptus populina* Mass., Syll. pl. foss., p. 111 (nomen). 1389

Cum præcedenti (MASS.).

Gen. Callistemophyllum Ettingsh., Tert. Fl. Hæring, p. 83.

Folia ad genera *Leptospermum*, *Melaleuca*, *Callistemon*, Novæ Hollandiæ incola, pro nervatione dictyodroma, referenda.

1. *Callistemophyllum destructum* Mass., Syll. pl. foss., p. 111 (nomen). 1390

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

2. **Callistemophyllum salcedanum** Mass., Syll. pl. foss., p. 111 (nomen). 1391
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Metrosideros R. Brow., Gen. rem., p. 15.

Arbores aut frutices in Nova Hollandia et Nova Zeelandia in Moluccis, Capite Bonæ Spei et insulis Sandwicensibus. Folia opposita v. alterna, linearia vel ovata, integerrima; nervis secundariis numeros tenuissimis. Flores pedicellati. Calyx 6-fidus. Capsula 2-sæpius 3-locularis, loculis polyspermis. Semina aptera.

1. **Metrosideros Breislackii** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 124; 1392
Fl. foss. Senig., p. 412, t. XXXV, f. 35 *a, b, c*. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 309. *Callistemophyllum Breislackii* Mass., Lett. a Scarab., p. 20, n. 193. — Foliis ovatis, utrinque attenuatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis dictyodromis, approximatis, tenuissimis, ramosiusculis, nervulis pinnatis, in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 33 long., mm. 12–13 lat. (Mass.). A *Metr. calophyllo* Ettingsh. nervis secundariis validioribus ramosioribusque modo diversa.

2. **Metrosideros extincta** Ettingsh., Tert. Fl. von Hæring, pag. 85, 1393
t. XXVII, f. 19. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 24, t. CVIII, f. 14. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 124. Fl. foss. Senig., pag. 412, t. XXIX, f. 20. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 309. — Foliis parvulis, coriaceis, obovato-rotundatis, apice emarginatis, sessilibus, integerrimis, nervatione hyphodroma instructis, nervo primario solo conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 11–12 long., mm. 9 lat. (Mass.). *M. buxifolice* DC., Novæ Hollandiæ, similis, sec cl. Ettingshausen.

3. **Metrosideros filicina** Mass., Syll. pl. foss., p. 103 (nomen). 1394
In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Myrtomiophyton Mass., Palæoph. rar., pag. 43; Syll. pl. foss., p. 108.

Fructus coriaceus, costatus, apice dilatatus, circumcirca carinatus, et calycis superi dentibus crassis, triangularibus, acutis coronatus.

1. **Myrtomiophyton stephanophorum** Mass., Palæoph. rar., p. 43; Spec. 1395

Photogr., p. 77, t. XXXII, f. 1.; Syll. pl. foss., p. 108. — Fructu tetragono-cuneato, coriaceo, plano et leve interius, calyce persistente, duris acutisque dentibus triangularibus efformato.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Fruct. cm. 6 alt., apice cm. 5,5, basi cm. 4 lat. (Mass.). Est ne flos *Cucurbitaceæ* caducus? An ad fructus *Fracastoriae* spectat?

Gen. Melaleuca Linn., Mant., 14.

Arbores et frutices plurimi ex Nova Hollandia, pauci ex India orientes. Folia alterna aut opposita, basi æqualia, lineari-elliptico-lanceolata, ovata. Calyx 5-partitus. Corolla 5-petala. Capsula calycis tubo incrassato et ramo basi adnato connata et inclusa, 3-locularis, polysperma. Semina angulata.

1. *Melaleuca berica* Mass., Palæoph. rar., p. 67; Syll. pl. foss., p. 108 ¹³⁹⁵ (nomen). *Chamæcyparites Hardtii* Ung.? Fl. v. Sotzka, tab. II, f. 18 (teste Massalongo).

In calcareo margaceo aquitaniano « Salcedo » in agro *Vicelino* (Mass.). Num ab *Erica deleta* Heer diversa species? expostulat Massalongo?

Gen. Eugenia Mich., Nov. gen., t. 108.

Arbores aut frutices in Asia et America tropica crescentes. Folia opposita, elliptica, lanceolata, integerrima, coriacea; nervo medio valido, nervis lateralibus duobus marginalibus, nervis secundariis camptodromis plus minus distinctis. Floribus axillaribus sessilibus vel pedunculatis, solitariis vel cymosis; calycis tubo cum ovario connato, limbo pro more 4-loba. Bacca calycis limbo coronata, sæpissime unilocularis.

1. *Eugenia Aizoon* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 52, t. XXXV, f. 1,2. ¹³⁹⁷ Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 34, t. CVIII, f. 17-19. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 14; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 446, t. XXVI, f. 4. Schimp., Tr. pal. vèg., III, p. 311. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. — Foliis coriaceis brevi petiolatis, oblongis integerrimis, nervo primario valido, nervis secundariis, tenuibus, simplicibus, camptodromis.

In argilla gypso socia formationis miocenicae superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. Sism.) — Fol. cm. 9,5 et amplius longa,

Angiospermæ, Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Myrtifloræ, Myrtacæ, Eugenia. 427
cm. 2,5 et amplius lata (Heer); cm. 4 longa, mm. 21 lat. (E. Sism.).

2. *Eugenia Apollinis* Ung., Gen. et Spec., p. 480; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 52, t. XXXV, f. 3-18. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 85, t. XXVII, f. 20, 21; Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 52, t. LIII, f. 16; M. Promina, p. 24; Foss. Fl. Sagor., II, p. 204 t. XIX, f. 23, 24. Vis. et Mass., Fl. Nov., p. 38. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 123; Fl. foss. Senig., p. 411, t. XXXIV, f. 18; Syll. Pl. foss., pag. 109; Sop. piante foss. vic., pag. 174, Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 312. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, pag. 358; Mesch., Fl. foss. M. Piano, p. 24. — Foliis petiolatis, lanceolatis, acutis vel obtusiusculis, integerrimis, coriaceis, nervo medio excurrente, nervis secundariis indistinctis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale, Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS. coll. Parolini); in marga grisea oligocenica « M. Piano » agri *Vicetini* (MESCH.). — Fol. mm. 23-56 longa, mm. 7-20 lata (Ung.). — *E. revolutæ* Wight. affinis.

3. *Eugenia hœringiana* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 52, t. XXXV, f. 19; Sylloge, III, p. 56, t. XVIII, f. 8, 9. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 86, t. XXVIII, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 34, t. II, f. 1, t. CVIII, f. 16; p. 196, t. CLIV, f. 13; Tracey, p. 56; t. XVII, f. 16-8. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., pag. 14; Matériaux. Mem. Acc. Torino, XXII, pag. 446, t. XXVIII, f. 2, 3. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 311. — Foliis coriaceis, lanceolato-linearibus, in petiolum brevem crassumque angustatis, integerrimis; nervis secundariis distantibus, simplicissimis; curvatis, camptodromis, duobus inferioribus valde elongatis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicæ mediæ pr. *Auguslan Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. mm. 13-23 lata (E. Sism.).

4. *Eugenia Laziseana* Mass., Sop. piante foss. Vic., pag. 174. Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., pag. 38, t. XII, f. 2; Syn. Fl. tert. Nov., n. 54. Mass., Syll. pl. foss., p. 109. — Foliis petiolatis, oblongis, acutiusculis, integerrimis, coriaceis (?), subtriplinerviis; nervo primario valido, secundariis infimis oppositis, suprabasilaribus superioribus alternis.

In calcareo margaceo « Novale » in agro *Vicetino* (MASS., coll. Tanara). — Fol. cm. 8 circ. longa, cm. 2,5-3,5 lata (Vis. et Mass.). Nervatione, magnitudine, apice et petiolo ab *Eugenia Aizoon* Ung.

428 Angiosper., Dicotyledonæ, Archichlamydæ, Thymelinæ, Thymelæaceæ, Daphne.
distinguitur et etiam multis characteribus ab *E. Hæringiana*
diversa.

6. *Eugenia dactylostemoides* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 141
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
7. *Eugenia andiræfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 142
Cum præcedenti (Mass.).
8. *Eugenia italica* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 143
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).
9. *Eugenia apocynophylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 144
In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).
10. *Eugenia laurifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 109 (nomen). 145
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
— Var. *lanceolata* Mass., loc. cit. — Var. *spathulata* Mass., loc. cit.
— Var. *salicoides* Mass., loc. cit. Omnes cum specie.

Gen. Myrtus Linn., Gen., 617.

Frutices vel arbores in America tropica, in Asia æquinoctiali, Europa australi, et in regionis antarcticæ insulis temperatis crescentes. Folia opposita, integerrima, coriacea, nitida; nervatione pinnata, nervis 2 marginalibus, calycis tubo cum ovario connato, limbo 4-vel 5-fido. Corollæ petala 4 vel 5. Bacca calycis limbo coronata.

1. *Myrtus Veneris* Gaud. et Str., Contrib., VI, pag. 19, t. III, f. 15. 146
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 315. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 631, f. 348 (4). — Folium sessile, ellipticum, coriaceum, integerrimum; nervis secundariis patentibus, arcuato-conjunctis, arcibus margini parallelis.

In formatione miocenica superiori « Gaville » *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. mm. 16 long., mm. 9 lat. (Gaud. et Str.). Folium hoc illis minoribus *L. communis* L. simillimum.

Ser. THYMBLINÆ

Fam. THYMBELÆACÆ.

Gen. Daphne Linn., Syst. nat. ed. 1, gen. ed. 1, pag. 110, n. 311, ed. 6, p. 192, 485.

Frutices vel rarius arbusculæ in Europa et in Asia tam temperata quam tropica obvia, in Australasia et in America tropica et australi temperata rara. Folia lanceolata, anguste oblonga, elongata,

elongato-spathulata, integra pinnatinervia, nervis secundariis tenuibus, camptodromis vel arcuato-conjunctis, reti interposito distincto. Perigonium infundibuliforme, quadrifidum.

1. *Daphne goughiæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 65; Fl. 1407
foss. Senig., p. 273, t. XXVI-XXVII, f. 5, t. XLIII, f. 6. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 860. — Folii lanceolatis, petiolatis utrinque
attenuatis, apice subacuminatis, penninerviis, camptodromis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis nonnunquam nervis abbreviatis immixtis, sub angulo 75-80° exorientibus, æquidistantibus, oppositis alternisve, arcuatim conjunctis, nervulis flexuosis decurrentibus, bifurcatis simplicibusve, venis laxis, rete venosum minutissimum exsculptum includentibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 7,5 circ. long., mm. 26 lat. (Mass.). — *Goughiæ himalaicæ* Benthani simillima.

2. *Daphne Rucellajana* Mass., Lett. a Scarab., p. 23, n. 192; Synop. 1408
Fl. foss. Senog., p. 65; Fl. foss. Senig., pag. 272, t. I, fig. 11, 12,
t. XXVIII, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 860. — Folii lanceolato-ellipticis, utrinque attenuatis, penninerviis, integerrimis, costa prominente valida, nervis secundariis sub angulo acutissimo exorientibus, subparallelis, ramosiusculis, venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 8,5-9,5 circ. longa, mm. 27 lata (Mass.). *D. papyraceæ* viventi similis.

Fam. ELÆAGNACEÆ

Gen. Elæagnus Linn., Gen., n. 159.

Arbores et arbusculæ, ab Europa media per Asiam temperatam et tropicam usque ad Japoniam, ubi imprimis copiosæ esse videntur, diffusæ. Folia ovato-lanceolata, oblonga, nervatione pinnata-camptodroma. Perigonium tubulosum, limbo campanulato 4-6-fido. Achænium perigonii tubo incrassato, carnosum, intus osseo, apice umbilicatum tectum.

1. *Elæagnus acuminatus* Web., Tert. Fl. Nied., Palæontogr., II, p. 185, 1409
t. XX, f. 13. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 94, t. XCVII, f. 16-18.
Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 858. Mass., Syll. pl. foss., p. 61. Schenk,

in Zittel, Palæophytologie, p. 637, f. 351 (8). — Foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, integerrimis, basi rotundatis; nervo primario gracili, nervis secundariis alternantibus leviter arcuatis, arcubus a margine remotis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 8 longa, cm. 1-2 lata (Web.).

Fam. PROTEACEÆ

Gen. Protea Linn., Gen. ed I, n. 59.

Frutices vel arbusculæ, Africæ australis et orientalis tropicæ. Folia crasse petiolata vel sessilia, suborbicularia, obovata, obovato-oblonga, lingulata, alis semper utrinque et æqualiter in petiolum decurrentibus, integerrimis, lepidotis vel pilosis; nervo medio e basi valida stricta apicem versus sensim attenuato plus minus flexuoso cumque folii apice evanido, nervis secundariis sub angulo peracuto orientibus, repetito-ramosissimis, ramis in rete laxum primarium cœuntibus (hyphodromis), prope marginem arcuato-conjunctis.

1. *Protea Curlonii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 67; Fl. foss. 1410 Senig., p. 277. t. X-XI, f. 1, t. XLV, f. 11. — Foliis subsessilibus, membranaceis, obovatis, in petiolum subattenuatis, integerrimis, costa valida, nervis secundariis 4-5, inæquidistantibus, sub angulo 25-40° exorientibus, bifurcatis, ramosis, arcuatis, rectiusculis, camptodromis, nervulis crebris, transversis, percurrentibus, ramosiusculis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 55 long., mm. 36 lat. (Mass.). *Kennediæ arenariæ* Benthani valde affinis.

2. *Protea linguæfolia* Web., Neur. Beitr., Palæontogr., IV, p. 145, 1411 t. XXVI, f. 1. Mass., Syll. pl. foss., p. 68. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 779. — Foliis lanceolatis, integerrimis, brevissime petiolatis, solide coriaceis; nervo medio, secundariis vix conspicuis, sub angulo peracuto emissis, sursum vergentibus, protenso-camptodromis.

In schisto margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 7 circa longa, cm. 1,5 medio lata (Web.). *P. Lepidocarpi* R. Br. et *mellifluæ* ex Capite Bonæ Spei similis.

3. *Protea linguata* Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 95, t. XCVII, f. 19, 22, 1412 Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 16, t. I, f. 9?. Schimp., Tr. pal. vég.,

II, p. 778. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., VIII, p. 71. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 646 f. 353 (5). — Foliis sessilibus, linguiformibus, basi valde angustatis, apice obtusis rotundatis; nervo medio apicem versus evanescente, nervis secundariis sub angulo peracuto egredientibus, hyphodromis.

In formationibus miocenicis superioribus «Limone» *Tusciæ* (GAUD. et STR.); in argilla margacea «Casino» prope Senam *Tusciæ* (PERUZZI). — Fol. cm. 3-5,5 circ. longa, mm. 1 lata (Heer). Folia illis *P. melliferæ* Thunb. valde similia; nervatio foliorum *Proteam* (*Leucadendron*) *coniferam* L. et *salignam* L. ex Capite Bonæ Spei in mentem revocat.

4. **Protea polymorpha** Mass., Syll. pl. foss., p. 68 (nomen). 1413

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Var. *hyophorbioides* Mass., l. c., *Carpolithes hyophorbioides* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 230. Fructu obovato, membranaceo, in pedunculum breviter attenuato, apice rotundato, lævi, enervi. Cum specie. Fruct. cm. 4 long., cm. 2 lat. (Mass.). — Var. *deformis* Mass., Syll. pl. foss., p. 68, cum specie. — Var. *orbis* Mass., l. c. Cum specie. — Var. *elliptica* Mass., l. c. Cum specie. — Var. *parvula* Mass., l. c. Cum specie. Species et varietates hæc omnes, prima excepta, sine ulla descriptione citatæ.

5. **Protea pimeloides** Mass., Syll. pl. foss., p. 68 (nomen). 1414

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

6. **Protea malpighiacea** Mass., Syll. pl. foss., p. 68 (nomen). 1415

Cum præcedente (MASS.).

7. **Protea glossa** Mass., Syll. pl. foss. p. 68 (nomen). 1416

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Persoonia Smith, in Transact. Soc. Linn. Lond., 4, p. 215, exot. bot., 2. t. 83.

Frutices et arbusculæ Novæ Hollandiæ et Novæ Zeelandiæ. Folia coriacea, plana, ovata, oblonga, spathulata, lineali-lanceolata, acerosa, filiformia, integra breviter vel vix petiolata, pro more apice apiculata; nervo medio mediocri vel tenui apicem versus sensim attenuato, nervis secundariis sub angulis acutis egredientibus, tenuibus valde ramosis, ramis anastomosatis, marginem versus arcuato-conjunctis, reti interposito angusto. Calyx 4-sepalus vel 4-partitus, sepala plana, demum recurvo-patula et decidua. Drupa baccata, putamine 1-vel 2-loculari, loculis monospermis.

1. *Persoonia Daphnes* Ettingsh., *Proteac. d. Vorw.*, *Sitzungsb. d. k. k. Akad. d. Wiss.*, VII, p. 718, t. XXX, f. 6,7. Ung., *Syll.*, I, p. 19, t. VII, f. 7,8. Ettingsh., *Tert. fl. v. Hæring.*, p. 50, t. XIV, f. 1-4. Mass., *Sulle piante foss. di Zovenc. e dei Vegroni*, p. 16. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 782. Ettingsh., *Foss. Fl. Leoben*, *Denk. Ak. Wien*, LIV, p. 313, t. IV, p. 22,23. Schenk, in Zittel, *Palæophytologie*, p. 646, f. 354 (1-2). — Foliis subcoriaceis, breviter petiolatis, ovato ellipticis vel ovato-rhombeis, integerrimis, nervatione dictyodroma, nervis secundariis e nervo mediano tenui sub angulo acutissimo egredientibus, ramosis; ovariis subrotundis ad insertionem styli filiformis tumescentibus. 1417

In marga oligocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino*, ubi fructus tantum inventi (MASS.). — Fol. cm. 3-4 circ. longa, cm. 1,5 circ. lata (Ettingsh.). Ovario *P. hirsutæ* et *lucidæ* similis; foliis *P. daphnoidem* et *falcatam* R. Br. in mentem revocat.

2. *Persoonia deperdita* Mass., *Pl. foss. nov.*, p. 20; *Syll. pl. foss.*, 1418 p. 68. Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 597. — Fructibus pedunculatis glabris, mm. 7 longis, 4-5 latis.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

3. *Persoonia incerta* Mass., *Pl. foss. nov.*, p. 19; *Syll. pl. foss.*, p. 68. 1419 Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 597. — Foliis alternis oppositisve, lanceolato-ellipticis subacuminatis, basi in petiolum angustatis; nervis obsoletis.

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

4. *Persoonia limonensis* Gaud. et Str., *Contrib.*, VI, p. 17, t. I, f. 10. 1420 Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 784. — Folium parvum, obovato-spathulatum, breviter petiolatum, integerrimum; nervis duobus basilaribus margini approximatis eisque parallelis, ceteris paucis, camptodromis.

In formatione miocenica superiori «Limone» *Tuscinæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 2,5 long. cm. 1 lat. (Gaud. et Str.). Ad hoc genus dubie relata.

5. *Persoonia Myrtilus* Ettingsh., *D. Prot. Vorw.*, p. 11, t. I, f. 10-14; 1421 *Tert. Fl. v. Hæring.*, p. 50, t. XIV, f. 5-8. Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 67. Schimp., *Tr. pal. vég.*, II, p. 782. Schenk, in Zittel, *Palæophytologie*, p. 646, f. 354 (3-4). — Foliis lanceolatis vel linearibus, acuminatis, margine integerrimis, basi in petiolum brevissimum angustatis, coriaceis, hyphodromis; ovariis rotundato ellipticis, stylis tenuissimis basi subtumescentibus.

In calcareo margaceo «Chiavon et Zovencedo» in agro *Vice-*

Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Thymelinae, Proteaceae, *Persoonia*. 433
tino (MASS.). — Fol. mm. 23-30 longa, 4-6 lata (Ettingsh.). *P.*
myrtilloidi Sieb. proxima.

6. *Persoonia tusca* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 16, t. I, f. 13, 14. 1422
— Foliis coriaceis, ovali-lanceolatis, basi in petiolum brevem attenuatis; nervo primario conspicuo, nervis secundariis exilibus, sparsis, adscendentibus camptodromis.

In formatione pliocenica « Castelnovo » *Tusciae* (GAUD. et STR.).
— Folia cm. 3 circ. longa, cm. 1 lata (Gaud. et Str.). *Persooniae firmæ* Heer similis.

7. *Persoonia veneta* Mass., Pl. foss. nov., p. 19; Syll. pl. foss., p. 67. 1423
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 597. — Foliis lanceolato-ovatis, in petiolum brevem attenuatis, apice rotundatis; nervo primario, valido, nervis secundariis inconspicuis; fructibus subrotundis pedunculatis, mm. 3 longis et latis.

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

8. *Persoonia vicetina* Mass., Pl. foss. nov., p. 19; Syll. pl. foss., p. 68. 1424
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 597. — Foliis lanceolato-oblongis, subfalcatis, alternis, coriaceis, utrinque angustatis, margine obsolete crenatis; nervo medio solo conspicuo; fructibus ovatis, axillaribus, sessilibus, inconspicuis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.). —
Fol. cm. 2 fere longa, mm. 4-6 circ. lata (Mass.). Accedit ad *Persooniam Myrtillus* Ettingsh.

9. *Persoonia hemiphylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 67 (nomen). 1425
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Guevina Molina, Chil., p. 198, ed. 2, p. 279.

Arbor Chilensis. Folia longa, alterna, imparipennata; folia coriacea, dentata, 2-5 juga, opposita vel alterna, brevissime petiolulata, vel sessilia, ovata vel cuneato-obovata, subrotunda. Calyx tetrsepalus, deciduus. Drupa subcarnosa, globosa, breve apiculata; putamine osseo monospermo.

1. *Guevina choryzamæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 67 (nomen). 1426
In calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Grevillea R. Brown, in Transact. Linn. Soc. Lond., 10, p. 49, et 168.

Frutices, vel rarius suffrutices arboresce Australasiæ. Folia sparsa,

coriacea, plana vel rarius subteretia, indivisa, integerrima aut varie dentata, laciniata vel pinnatisecta, margine sæpe revoluta refractave; nervatione maxime varia, nervo medio valido et validissimo, nervis secundariis foliorum laciniato-dentatorum et pinnatisectorum craspedodromis, in lobis et laciniis craspedodromo-pinnato-ramosis, foliorum dentatorum bifurcatis, ramis ad sinus inque dentes procurrentibus vel camptodromis ramosque ad dentes mittentibus, foliorum integrorum camptodromis vel arcuato-conjunctis, reti interposito plus minusve distincto, reticulum continente. Flores fasciculati vel racemosi, calyce 4-fido, vel 4-sepalo, deciduo, sepalis linearibus spathulatisve apice concavo antheriferis. Fructus: folliculus coriaceus vel lignosus, cernuus, ventricosus-ovatus vel rarius compresso-oblongus vel subglobosus, mucronatus vel stylo rostratus, lævis vel subcostatus vel verruculosus vel echinatus, 1-2-valvis, 2-1-spermus. Semina subrotunda, ovalia vel oblonga, aptera vel submarginata apiceque breviter aut undique latius alata.

1. *Grevillea mimosites* Mass., Syll. pl. foss., p. 69 (nomen). 1427
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).
2. *Grevillea celastrina* Mass., Syll. pl. foss., p. 69 (nomen). 1428
Cum præcedenti (Mass.).
3. *Grevillea italica* Heer in litt. *Anadenia italica* Mass.; Syll. pl. foss., 1429
p. 67 (nomen).
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).
4. *Grevillea Pighiana* Mass., Syll. Pl. foss., p. 126 (*Anadenia*) (nomen). 1430
In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).
5. *Grevillea synaphæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 67 (*Manglesia*) 1431
(nomen) *Hakea synaphæfolia* Mass., in litt. ad Heer.
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. *Hakea* Schrad., Sert. Hannov., p. 27, t. 17.

Frutices vel arbusculæ australasicæ. Folia sparsa, coriacea, sæpius glauca, teretia vel plana, integerrima vel dentata laciniatave, sæpe in eadem specie variantia vel biformia; angustiora trinervia, nervis acrodromis ramis sub angulo acuto egredientibus, ad medias areas sub angulo acuto anastomosatis, latiora pinnatinervia, nervis secundariis valde ramosis, in rete laxum coeuntibus, tenuioribus interpositis. Folliculus ovatus, ventricosus vel gibbus vel oblongus, rarius globosus, lævis vel tuberculatus cristatusve, excentrice monocularis,

bispermus, bivalvis. Semina compressa, membranaceo-alata, nucleo plano-convexo, ala subæquali cincto, aut margine uno vel utroque basique aptero, ala terminali plerumque nucleo majore, basilari parva vel nulla.

1. **Hakea acanthina** Mass., Spec. Photogr., p. 78, t. XXXV, f. 2; 1432

Syll. pl. foss., p. 64. Schimp., Tr. pal. vëg., III, p. 596. — Foliiis rigidissimis, coriaceis, inciso-spinoso-dentatis, dentibus patentibus; nervo medio valido, ad apicem producto, nervis ceteris indistinctis.

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 8,5 long., cm. 2 lat., dentes mm. 6-8 longi (Mass.). Quibusdam *Hakeis* Novæ Hollandiæ similis. — Var. **amphiodonta** Mass., Syll. pl. foss., p. 64; *Quercus amphiodon* Mass., Pl. foss. nov., p. 17. Foliiis coriaceis, petiolatis, lanceolato-ellipticis, utrinque attenuatis, marginibus spinoso-dentatis, apice et basi integerrimis, penninerviis; costa valida, nervis tenuibus. Cum specie (Mass.). Fol. cm. 5-6,5 long., cm. 1-2,5 lat., brevi petiolo, et marginibus in medio 4-6 dentibus utrinque præditis, plus minusve acutis vel obtusis; ad apicem et ad basim margo semper integerrimus. — Var. **acrodonta** Mass., Syll. pl. foss., p. 65; *Quercus acrodon* Mass., Pl. foss. nov., p. 16. Foliiis coriaceis, breviter petiolatis, lanceolato-ovatis, penninerviis, apice quinque-dentato-cuspidatis, margine integerrimis; costa valida, nervis tenuibus, exilissimis, conspicuis. In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.). Fol. cm. 7,5 circ. long., cm. 2,5 lat., marginibus integerrimis et apice tantum 5 dentibus instructo, longis circ. mm. 4, quorum unus terminalis. Petiolus est brevis et mm. 3 pertingit. — Var. **deltoldea** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 65 (nomen) Cum specie (Mass.). — Var. **heterodonta** Mass., Syll. pl. foss., p. 65; *Quercus heterodon* Mass., Pl. foss. nov., p. 17. Foliiis lanceolatis, in petiolum brevem attenuatis, apice acutis, marginibus altero integerrimo altero quadridentato; costa valida, nervis inconspicuis, oppositis alternisve, venis obsoletis. In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. Zigno). Fol. vix petiolatum cm. 5 long., cm. 2,5 circ. lat., margine ex una parte integerrimo, ex altera ad superiorem medietatem quatuor peracutis dentibus instructo. — Var. **inermis** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 65 (nomen) Cum specie (Mass.). — Var. **spathulata** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 65 (nomen). Cum specie (Mass.).

2. **Hakea toxotes** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. Pl. foss., p. 65. 145
Quercus toxotes Mass., Pl. foss. nov., p. 17. — Foliis obverse sagittato-lanceolatis, in petiolum brevem attenuatis, apice dilatatis, tridentato-cuspidatis, margine integerrimis; costa valida, nervis obsoletis.

In schisto margaceo «Salcedo» agri *Vicetini* (Mass.). — Fol. cm. 10 longa, mm. 16 circa lata (Mass.). Folium ad instar teli vel lanceæ subversæ efformatum, ad basim attenuatur et cum petiolo confunditur. Margines integerrimi, apex trilobatus, lobus medius lateralibus quintuplo longior (Mass.).

3. **Hakea myricopsis** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. Pl. foss., 144
p. 65 (nomen).

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

4. **Hakea salcedana** Mass., Spec., Photogr., p. 80; Syll. pl. foss., 145
p. 65 (nomen).

In schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Rhopala Schreb., Gen., n. 144.

Arbores fruticesque Americæ tropicæ præsertim Cisandinæ. Folia sparsa, coriacea, simplicia, lanceolata, lanceolato-obtusa, ovalia, ovata basi plus minus rotundata, breviter petiolata, dentata rarius integerrima vel passim impari-pinnatifida. Flores racemosi. Calyx subclavato-cylindricus rectus, tetrasepalus, folliculus coriaceo-lignosus, ovalis compressus, rostratus, lævis monocularis, bispermus. Semina compressissima, oblonga, undique cincta ala tenerrime membranacea, enervi apice basique elongata, nucleo centrali.

1. **Rhopala helicteræfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 64 (nomen). 146

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

2. **Rhopala proteæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 64 (nomen). 147
Cum præcedenti (Mass.).

3. **Rhopala ficifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 64 (nomen). 148
Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Helicia Lour., Fl. Cochinch., p. 83, ed. Willd., 1, p. 105.

Arbores vel frutices Asiæ tropicæ continentalis et insularis. Folia elliptico-obovato-vel cuneato-oblonga, subacuminata, coriacea, dentata seu integra, petiolata. Flores hermaphroditi, racemosi. Calyx clavato-cylindricus, rectus, sepalis 4-subspathulatis. Folliculus coriaceo-lignosus, indehiscens, abortu monospermus. Semen subglobosum apterum.

1. **Helicia ambigua** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 67; Fl. foss. 1439 Senig., p. 277, t. XIV, f. 8, t. XLIV, f. 10. *Pyrus ambigua* Mass. et Vis., Fl. foss. Nov., p. 38, t. XII, f. 4; Syn. Fl. Nov., n. 57. — Foliis petiolatis, spathulato-ellipticis, integerrimis, basi breviter attenuatis, costa valida, nervis secundariis subramosis, inæquidistantibus, marginem versus arcuatim conjunctis, venis tenuibus in rete minutissimum solutis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.); in calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 6 longa, mm. 29-33 lata; pet. mm. 6-8 longi (Mass.). *Bumelia pubescenti* simillima.

Gen. Embothrites Ung., Gen. et Sp., p. 428.

Semina in alam membranaceam superne producta, ala breviter elliptica, basi parum constricta, nervulis curvatis, puncto marginali verisimiliter umbilicari conniventibus.

1. **Embothrites borealis** Ung., Gen. et Spec., p. 428; Foss. Fl. v. 1440 Sotzka, p. 41, t. XXI, f. 10-12; Sylloge, p. 20, t. VII, f. 30-32; Radoboj, p. 17, t. V, f. 6; Kumi, p. 37, t. IX, f. 23 (*Embothrium*). Mass., Pl. foss. nov., p. 24; Syll. pl. foss., p. 62. Schimp., Tr. pal. vég., II, 796. Ettingsh., Die Proteac. d. Vorwelt, p. 18; Foss. Fl. Leoben, p. 315 (*Embothrium*). Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 645, f. 353 (10). — Seminum ala ovato-lanceolata, obtusiuscula, basi constricta; foliis elongato-lanceolatis, acuminatis, petiolatis; nervo medio valido, secundariis inconspicuis.

In calcareo margaceo aquitaniano « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.). — Ala seminum mm. 8 longa; fol. cm. 4,5 lata, cm. 2 fere lata (Ung.). Sec. cl. Ettingshausen semina *Banisteriæ* potius referenda et folia *Cassie hyperboreæ* consideranda.

2. **Embothrites italica** Mass., Syll. pl. foss., p. 62 (nomen). 1441

In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Lomatia R. Brown, in Trans. Soc. Linn. Lond., 10, p. 199.

Frutices et arbusculæ Australasiæ et Americæ austro-occidentalis. Folia sparsa, coriacea, pinnatim laciniata vel dentata vel passim integerrima, interdum in eadem stirpe heteromorpha, pinnato-nervosa, nervis secundariis dictyodromis vel simplicibus furcatisve ad marginem arcuato-conjunctis vel in nervo marginali solutis. Flores in racemum plus minus laxum vel abbreviatum corymbiformem conjunctis.

Folliculus ovali-oblongus, subteres vel compressus, bivalvis. Semina apice vel utrinque alata, ala uniformiter cellulosa.

1. *Lomatia Favreii* Mass., Sop. piante foss. di Zovenc. e Vegroni, 1441
p. 15; Syll. pl. foss., p. 67. — Foliis lanceolatis, coriaceis, utrinque acuminatis irregulariter dentatis, dentibus exilissimis, inæqualibus, distantibus, sparsis; nervo medio valido, nervis secundariis duobus sensim attenuatis et marginem non attingentibus apice anastomosatis, brochidodromis et fere dictyodromis.

In marga oligocenica «Zovencodo» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 6-8 longa, mm. 5-7 lata (Mass.). Nervis et margine a *Lomatia reticulata* Ettingsh. differt.

2. *Lomatia tusca* (Gaud. et Str.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 796. 1442
Dryandroides tusca Gaud. et Str., Feuill. foss. de la Toscane, p. 37, t. XII, f. 12. — Foliis linealibus, basi sat abrupte angustatis, integerrimis; nervis secundariis numerosissimis, ad marginem arcuato-conjunctis, brevioribus liberis cum longioribus alternantibus.

«Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. STROZZI). — Fol. mm. 9 lata (Gaud. et Str.). Sec. cl. Schimper *L. firmæ* similis.

3. *Lomatia illicoides* Mass., Spec. Photogr., p. 80; Syll. pl. foss., p. 67 1443
(nomen).

In schisto margaceo «Chiavon» et in calcareo margaceo flavido «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

4. *Lomatia aquifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 67 (nomen). 1445

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Banksia Linn. fil., Suppl., p. 127.

Frutices arboresque Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ. Folia sparsa vel rarius verticillata, rigide coriacea, plana vel rarius margine revoluta, dentata, incisa pinnatifida, raro integerrima, crasse petiolata; nervo primario crasso, plerumque e folii apice truncato in mucronem exeunte, nervis secundariis e primario sub angulo aperto vel subrecto exeuntibus, numerosis, in foliis integris retro marginem arcuato-conjunctis, in foliis dentatis craspedodromis et campito-vel dictyodromis, in foliis inciso-dentatis et pinnatisectis partim directe in dentes vel lobos vergentibus, partim versus sinus infraque eos bifurcatis ramo superiore cum nervo dentis suprapositi, inferiore cum illo dentis infrapositi connivente; reti areas occupante angustissimo. Folliculi lignei, spicæ rachi incrassatæ semiimmersi, ovales, compressi, bivalves. Semina apice cuneato-alata.

1. **Banksia Archippæ** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 66; Fl. foss. 1446 Senig., p. 276, t. XXIX, f. 13, 14, 22, t. XXXIV, f. 12, t. XLII, f. 7. *Embothrium Archippæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 185. — Folii coriaceis, asperis, cuneato-spathulatis, apice subattenuato-obtusis, in petiolum decurrentibus, integerrimis, costa prominula vix conspicua, nervatione dictyodroma instructis, nervis secundariis exilissimis, alternis flexuosis, decurrentibus, arcuatim conjunctis, vix perspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 2-4 longa, mm. 3-6 lata (Mass.).

2. **Banksia chiavonica** Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., 1447 p. 65. *Quercus chiavonica* Mass., Sop. piante foss. tert. Vic., pag. 133. — Folii lanceolato-oblongis, obtusis, argute inæqualiterque denticulatis, in petiolum attenuatis, enerviis, costa visibili.

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria et Parolini). — Fol. cm. 4,5 long., mm. 12 lat. (Mass.).

3. **Banksia giesekiaefolia** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 66; Fl. 1448 foss. Senig., p. 276, t. XXIX, f. 11, 12, 30, t. XLIII, f. 3. *Embothrium? giesekiaefolium* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 186. — Folii parvis, cuneato-spathulatis, coriaceis, integerrimis, dictyodromis, nervis secundariis infimis ceteris majoribus, supremis in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. 12-20 mm. longa, mm. 3-5 lata (Mass.).

4. **Banksia helvetica** Heer, Fl. tert. Helv., p. 98, t. XCVII, f. 44-48. 1449 Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 66; Fl. foss. Senig. pag. 275, t. XXXIV, f. 10-11; Lett. a Scarab., p. 27, n. 178. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 17, t. III, f. 5. — Folii coriaceis, rigidis, subsessilibus, in petiolum sensim attenuatis, obovato-lanceolatis, integerrimis, nervo medio valido percurrente, nervis secundariis inconspicuis, hyphodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.); in formatione miocenica superiori «Montemasso» *Tusciæ* (GAUDIN et STR.). — Fol. cm. 2,5-3 longa, mm. 7-9 lata (Mass.). — Cl. Massalongus distinguit a *B. helvetica*, quæ folia tantum integra præbet, *Banksiam Heerii* Mass. (*Banksia helvetica* Heer, Fl., tert. Helv., t. XCIII, f. 16, nec t. XCVII, fig. 44-48), quæ e contrario folia dentata ostendit.

5. **Banksia Morloti** Heer, Fl. tert. Helvet., II, p. 97, t. XCVIII, f. 17. 1450 Mass., Sulle piante foss. Zovenc. Vegroni, p. 15; Syll. pl. foss.,

440 Angiosp., Dicotyledones, Archichlamydæ, Thymelinæ, Proteaceæ. *Dryandra*.
p. 66. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 803. — Foliis cuneato-oblongis, integerrimis, undulatis, basi valde angustatis, apice rotundatis emarginatisque; nervo medio valido percurrente, nervis secundariis subtilissimis, patulis, camptodromis.

In marga formationis oligocenicæ « Zovencedo » in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 10 circ. longa, mm. 2 ad max. lata (Heer). *B. integrifoliæ* L. fl. similis.

6. *Banksia orsbergensis* Wess., et Web., Neur. Beitrag zur Tertiar. Fl. d. Nied. Braunk., pag. 146; tav. XXV, f. 9 a-d. Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 66. — Foliis petiolatis lineari-lanceolatis, basi in petiolum attenuata, margine remote argute serratis, nervatione dictyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis numerosis, tenuissimis, approximatis, sub angulo recto orientibus. 141

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

7. *Banksia celastrina* Mass., Spec. Photogr., p. 80; Syll. pl. foss., p. 66 (nomen). 142

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

8. *Banksia quercula* Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss. p. 65. (nomen). 143

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

9. *Banksia spathulæfolia* Mass., Spec. Photogr., p. 79; Syll. pl. foss., p. 65 (nomen). 144

In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Dryandra R. Brown, in Trans. Soc. Linn. Lond, 10, p. 211, t. 3.

Frutices vel arbusculæ Novæ-Hollandiæ austro occidentalis, plerumque humiles, ramis subverticillatis vel sparsis. Folia sparsa, coriacea, serrata vel inciso-lobata vel pinnatifida, rarissime integerrima; nervo primario præprimis versus basin valido, nervis secundariis patentibus et patentissimis, partim craspedodromis, partim camptodromis, haud raro ramosis vel furcatis, nervulis primariis in rete irregulare cœuntibus ejusque areolis reticulo minutissimo impletum. Flores hermaphroditi, regulares, capitati, calyce 4-partito. Folliculus ligneus, stylo coronatus. Semina apice alata.

1. *Dryandra Chironis* (Mass). Vis. et Mass., Fl. foss. di Novale, p. 28, t. VI, f. 5; t. VII, f. 1-2; Syll. pl. foss., p. 62. *Comptonia Chironis* Mass., Sopra piante foss. Vic., p. 118. — Foliis oblique-li- 145

Angios., Dicotyled., Archichlamydæ, Thymelinæ, Proteaceæ, Dryandroides 441
nearibus, basi oblique rotundatis integris, apice acutiusculis, margine crenato-serratis, dentibus latis obtusiusculis, suberectis, nervis remotis, alternis, arcuato-adscendentibus.

In calcareo margaceo flavidulo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Vis. et MASS., coll. Massalongo). — Fol. cm. 1 circ. lata; si integra usque ad cm. 7 circ. longa (Vis. et Mass.).

2. **Dryandra Schrankii** Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 96, t. XCVIII, f. 20, 1456
t. CLIII, f. 15-16. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 808. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 641, f. 353 (2). *Aspleniopteris Schrankii* Sternb., Fl. d. Vorw., I, p. 22, t. XXI, f. 2. Mass., Lett. a Vis., p. 16. *Dryandra Brongniarti* Ettingsh., Proteac. d. Vorw., p. 26, t. III, f. 1-8; Foss. Fl. v. Hæring, p. 55, t. XIX, f. 1-26; Foss. Fl. d. M. Promina, p. 18, t. XIV, f. 5-6. Mass., Sop. le piante foss. di Zovencedo e dei Vegroni, p. 16. *Comptonia dryandraefolia* Brongn., Pr., pag. 143-214; Ann. Sc. nat., sér. I, t. IV, p. 49; t. III, f. 7. Sap., Étud., II, 1, p. 100, t. V, f. 8. Ung., Gen. et Spec., p. 393. Squin., Cen. prel. s. Fl. foss. di S. Giustina, p. 4. *Comptonia breviloba* Brongn., Trans. Geol., p. 373, v. VII. Ung., Gen. et Spec., p. 394; Foss. Fl. v. Sotzka, t. XXIX, f. 9. — Foliis coriaceis, gracilibus, usque ad nervum primarium pinnatifidis, lobis ovato-triangularibus, sursum subfalcatis, acutis vel muticis; nervo primario validiusculo, stricto, subtereti, nervis secundariis in quoque lobo 3 vel 4, patentissimis, nervulis sub angulo subrecto egredientibus, arcuato conjunctis, cum illis e nervo primario emissis in rete irregulare pro ratione laxiusculum congregientibus.

In formationibus miocenicis inferioribus «S. Giustina» *Liguria* (SQUIN.); «Fenestrelle» *Pedemontii*; in marga oligocenica «Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.) — Fol. mm. 2 circ. longa, mm. 4-6 lata. *D. formosæ* R. Br. similis.

4. **Dryandra veronensis** Mass., Syll. pl. foss. p. 62 (nomen). 1457

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Dryandroides Ung., Gen. et Spec., p. 428.

Folia coriacea, elongata vel lanceolata, margine dentata, brevissime petiolata; nervo medio valido, nervis secundariis patentibus, tota longitudine vel solo apice dictyodromis.

1. **Dryandroides elegans** Ettingsh., Proteac. d. Vorw., t. XXXIV, f. 1-1a; 1458
Foss. Fl. von Sagor in Krain, p. 199. Squin., Sop. un tipo paleoc.

di Quercinea etc., p. 19, Atti Soc. Ligustica di Sc. Nat. e geogr., Anno I, vol. I, n. 1, t. II, f. 4. — Folio laciniato, laciniis dentatis, nervo primario recto, valido, secundariis tenuioribus, angulo fere recto a primario exorientibus parallelis majoribus in dentes laciniarum desinentibus, nervulis tertiariis dictyodromis.

In formatione miocenica inferiori « S. Giustina » *Ligurie* (SQUIN.).

Ser. ROSIFLORÆ

Fam. POMACEÆ

Gen. Photinia Lindl., Tr. linn. Soc., 13, p. 103.

Arbores in Cina, Japonia et Nepaulia crescentes. Folia simplicia, coriacea sempervirentia, serrata vel integerrima, lanceolata, oblongo-lanceolata, ovalia. Calyx 5-dentatus. Pericarpium biloculare, calyce carnosoinclusum, testa cartilaginea. Fructus parvi impuberes.

1. **Photinia primordialis** Mass., Syll., pl. foss., p. 111 (nomen). 147

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Pirus Lindl., Tr. linn. Soc., 13, p. 98, t. 8.

Arbores, arbusculæ vel frutices in Europa, India orientali et America septentrionali crescentes. Folia alterna, simplicia vel pinnata, bistipulata, margine serrata rarius integra, subcoriacea vel membranacea, nervo medio sat valido, nervis secundariis sub angulis subacutis emissis, apice valde divisis, divisionibus brevioribus, craspedodromis, nervis tertiariis et quintariis dictyodromis. Calycis tubus urceolatus, limbus 5-lobus. Petala subrotunda. Pomum clausum, 5-loculare, putaminibus cartilagineis. Semina in locula quoque 2, testa cartilaginea.

1. **Pirus coriacea** Vis. et Mass., Syn. fl. tert. Nov., n. 59; Fl. foss. 148
Nov., p. 40, t. XII, f. 3. Mass., Syll. pl. foss., p. 112. — Foliis breviter petiolatis, coriaceis, ovalibus, utrinque attenuatis, exserte carinatis, enervibus, undulato-plicatis, integerrimis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Fol. cm. 7 circ. longa, cm. 3 circ. lata (VIS. et MASS.).

2. **Pirus synoica** Mass., Syop. Fl. foss. Senog., p. 125; Fl. foss. Se- 1461

Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Rosifloræ, Pomaceæ, Cotoneaster. 443
nig., p. 413, t. XXXIV, f. 5 (*Sorbus*). — Foliis pinnatis, foliolis petiolatis, elongato-ellipticis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, margine crenulatis; costa valida, nervis secundariis crebris, alternis oppositisve, arcuatis, subsimplicibus camptodromis, nervis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 33 long., mm. 10-11 lat. (Mass.). *P. aucupariæ* et *P. sorbo* simillima.

3. *Pirus theobroma* Ung., Gen. et Spec., p. 481; Fl. foss. v. Sotzka, 1462 p. 53, t. XXXVIII, f. 1-7; Foss. Fl. v. Radoboj, p. 27, t. IV, f. 11. Wess. et Web., Neuer Beitr., p. 48. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 125; Fl. foss. Senig., p. 413, t. XXXVI, f. 4; Sulle piante fossili di Zovenc. Vegr. lett. Visiani, p. 14; Syll. pl. foss., p. 112. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 318. — Foliis petiolatis, late ovatis, suborbicularibus, integerrimis; nervis secundariis alternatim pinnatis, simplicissimis, curvatis, subremotis, rete venoso angusto, conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga formationis oligocenicæ «Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 3-5,5 longa, cm. 2,5-3 lata (Ung.). A *P. eupheme* Ung. sec. cl. Massalongo paulo differt.

4. *Pirus troglodytarum* Ung., Gen. et Spec., p. 481; Foss. Fl. v. 1463 Sotzka, p. 183, t. LVIII, f. 2-10. Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 39; Synop. Fl. Nov., p. 53. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 205; Syll. pl. foss., p. 112. — Foliis petiolatis, ovato-oblongis, obtusis, integerrimis, penninerviis, sæpius deformibus; nervo primario valido, nervis secundariis simplicibus, curvatis, alternis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Chiavon, Novale» in agro *Vicetino* (MASS., coll. De Zigno, Parolini); in gypso stagnigeno «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 4-10 longa, cm. 2,5-4 lata (Ung.). Specimen ungerianum fig. 1, l. c., potius *Rhamnus Eridani* Ung., rejiciendum sec. cl. Heer.

5. *Pirus tremulans* Mass., Syll. pl. foss., p. 112 (nomen). 1464

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Cotoneaster Medik., Gesch. bot., 1793.

Frutices in Europa media et præprimis in India crescentes, rarissime in America. Folia pro more parva, plus minus rotundata, nervatione Pomacearum. Pyrena 2-5, calycis tubo inclusa, epicarpio parce carnoso endocarpio osseo.

1. *Cotoneaster metrosideroides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 125; 147
Fl. foss. Senig., p. 411, t. XXIX, f. 14-15. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 322. — Foliis minimis, coriaceis, brevissime petiolatis, cuneato-spathulatis, apice emarginatis, integerrimis; nervo medio valido, nervis secundariis arcuatis, subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). Fol. mm. 3,5 long., mm. 2,5 lat. (Mass.).

Gen. Cratægus Lindl., Tr. lin. Soc., 13, p. 105.

Frutices spinosi in Europa, India et America boreali indigeni. Folia integra vel varie lobata et incisa, nervatione ut in ceteris Pomaceis. Pomum parvum, ovatum, carnosum, calyce vel disco carnosus coronatum.

1. *Cratægus dysenterica* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 125; Fl. 147
foss. Senig., p. 414, t. XIX, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 326.
— Foliis coriaceis, late ovatis, inciso-lobatis, lobis elongato-ellipticis, obtusis, infimis divaricato-patentibus; costa valida, nervis secundariis craspedodromis, nervulis camptodromis, vix conspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

Cr. (Pirus) terminali L. simillima.

2. *Cratægus incisa* O. Web., Palæontogr., II, p. 217, t. XXIV, f. 7. 147
Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 24, t. I, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 325. — Foliis petiolatis, ovato-oblongis, acuminatis, inæqualiter dentatis; nervo primario validiore, secundariis tenuibus craspedodromis.

In formatione miocenica media «Montebamboli» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 5 circ. long., cm. 3 circ. lat. (Gaud. et Str.).

Cratægo parvifoliæ Ait., Amer. bor. affinis.

3. *Cratægus Oxyacantha* L. var. *pliocenica* Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 13, t. VI, f. 14. — Foliis parvis, trilobatis, longe petiolatis, basi cuneatis; lobis subæqualibus, obtusis, dentatis; nervis loborum lateralium a basi remotis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. cm. 3 long., cm. 3 lat. (Cav.). *C. oxyacanthoides* Goepp. et *C. Nicoletianæ* Heer simillima.

4. *Cratægus puzzolentana* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 24, t. I, 147
f. 6. — Folio membranaceo, obovali-orbiculare, basi attenuato, dentato; nervis pinnatim dispositis, utrinque 8-9, simplicibus, parallelis, parum recurvis, marginem attingentibus.

In formatione miocenica superiori «Puzzolente» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 5 circ. long., cm. 3,5 lat. (Gaud. et Str.). Cum *Cr. tomentosa*, *aidon*, *punctata* Ait., et etiam cum *Cr. crusgalli latifolia* et *cuneifolia* comparanda, a quibus omnibus forma, dentibus et nervatione differt.

5. *Cratægus pyracantha* Pers., Gaud. et Str., Contr., IV, p. 26, t. VII, 1470 f. 7-9. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 323. Coppi, Contr. a Fl. plioc. Modenese, p. 3. — Foliis longe petiolatis, ovalibus, oblongis, oblongo-lanceolatis, margine serratis; nervis secundariis patentibus, reti laxiusculo distinctissimo.

In formatione pliocenica «S. Venanzio in Maranello» agri *Mutiniensis* (COPPI).

6. *Cratægus Moscardiana* Mass., Syll. pl. foss., p. 112 (nomen). 1471
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Fam. ROSACEÆ

Gen. Fragaria Tournef., Instit., t. 152. 2

Herbæ perennantes, in Europa, Asia, America utraque inque insulis malayanis, indigenæ. Folia longe petiolata, petiolo basi bistipulato, ternata, foliolis lateralibus plus minus asymmetricis, omnibus grosse serratis vel inciso-serratis; nervis secundariis suboppositis, apice hic illic furcatis, craspedodromis. Calyx fundo concavus, limbo magno 5-partito, explanato. Achænia plurima receptaculo aucto carnosissimo-succulento insidentia.

1. *Fragaria Miniscalchii* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 126; Fl. 1472 foss. Senig., p. 416, t. XXXVIII, f. 16-21. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 328. — Foliis trifoliolatis, foliolis elliptico-rhomboidalibus, sessilibus aut brevissime petiolatis, utrinque cuneato-attenuatis, subacuminatis, penninerviis, margine superne dentatis, inferne integerrimis, nervis secundariis æquidistantibus, approximatis, parallelis, craspedodromis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 45 long., mm. 28 circ. lat. (Mass.). Foliolo terminali *Fr. vesciæ* simillima.

Gen. Rubus Linn., Gen., n. 364.

Frutices, rarius herbæ perennes, in regionibus temperatis et calidis totius orbis vigentes rarius in Africa. Caules biennes, sæpe radi-

446 Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Rosifloræ, Amygdalacæ, *Prunus*.

cantes, nunc inermes, nunc sæpius aculeati. Folia petiolata, nunc pinnata palmatave, pinnis sæpius petiolulatis, nunc simplicia lobata indivisave. Calyx fundo planiusculus, 5-fidus, nudus. Corolla 5-petala. Carpella plurima in toro manifeste protuberante non carnosio capitata.

1. *Rubus primævus* Mass., Syll. pl. foss., p. 113 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

10

Fam. AMYGDALACEM

Gen. Prunus Tournef., Instit., t. 398.

Arbores vel frutices in temperatis hemisphærii borealis, rarius in America et Asia tropica crescentes. Folia simplicia, pinnatinervia, nervis secundariis numerosis, sat retro marginem in arcus coeuntibus inque seriem laqueorum continuis, areis nervillis transversis validiusculis in areolas reticulo minuto impletas divisas. Calycis tubo urceolato-hemisphærico, limbo 5-laciniato; corollæ petala 5, decidua. Drupa carnosae, putamine lævi vel sulcato, subgloboso vel amygdali-formi osseo.

1. *Prunus aucubæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 126; Fl. foss. Senig., p. 415, t. XXVIII, f. 12. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 330. — Foliis petiolatis, coriaceis, elliptico-elongatis, utrinque angustatis, margine remote serratis, penninerviis; nervo medio prominente, nervis secundariis alternis, arcuatis sub angulis 60-80° exorientibus, marginem versus arcuatim conjunctis, nervulis raris percurrentibus.

144

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 9 long., cm. 3 lat. (Mass.).

2. *Prunus nanodes* Ung., Foss. fl. v. Gleichenberg, p. 26, t. VI, f. 11, 12. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 95, t. CXXXII, f. 1-6. Gaud. et Str., Contrib., II, p. 55, t. VII, f. 14. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 333. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 662, f. 358 (1-2). — Foliis membranaceis, ovato-lanceolatis, crenatis; fructibus parvis, globosis, pedunculatis.

147

In argilla perusta «Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. STROZZI); in formatione pliocenica «Pratello» prope «S. Giovanni Valdarno», et in eadem formatione «Gaville» *Tusciæ* (RISTORI, Museo geol. et palæont. Firenze). — Fol. cm. 3-4,5 longa, cm. 1,5-2 lata, fruct. mm. 5 diam (Heer.). Attributio incerta.

Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Rosi floræ, Calicanthocæ, Chimonanthus. 447

Gen. Amygdalus Tournef., Instit., t. 402.

Frutices vel arbusculæ in temperatis hemisphærii borealis crescentes. Folia petiolata, oblongo-lanceolata vel elliptico-elongata, integra vel serrata, membranacea, caduca; nervatione ut in Pruno, nervis secundariis pro more tenuissimis. Drupa coriacea, fibrosa, putamine ovato, acuminato, rugoso, foraminuloso.

1. **Amygdalus pereger** Ung., Gen. et Sp., p. 483; Foss. Fl. v. Sotzka, 1476 p. 184, t. XXXIV, f. 10-16. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 207; Syll. pl. foss., p. 113. Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 41; Synop. Fl. Nov., p. 63. Heer, Fl. tert. Helvet., III, p. 95, t. CXXXII, f. 8-18. Wess. et Web., Neur. Beitr., p. 49. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 337. — Foliis membranaceis, longe petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, serratis irregulariter dentato-serratis, penninerviis; nervis secundariis subsimplicibus, alternis, parallelis; putamine ovato-acuminato, rugoso, subhispidio.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Chiavon, Novale » in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 4,5-8 circ. longa, cm. 1-2,5 circ. lata; fruct. cm. 1,5-2 longi, mm. 7-15 crassi (Ung.). *Amygdalo nanæ* L. valde affinis. Specimina a Ludwig (Palæontogr., VIII, p. 143, t. LIX, f. 3,4,7) picta *Sapindo* potius referenda.

2. **Amygdalus persicifolia** O. Web., Palæontogr., II, p. 218, t. XXIV, 1477 f. 9. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 98, t. XXX, f. 23-27. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 336. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 13, t. VI, f. 11. — Foliis petiolatis, lanceolatis, in petiolum angustatis, acuminatis, dentato-serratis; nervo primario stricto, nervis, secundariis crebris, parallelis, arcuatim conjunctis, tenuibus, tenuioribus sæpe interjectis, reti venoso tenuissimo.

In formationibus pliocenicis « Mongardino » in agro *Bononiensi* (Cav.). — Fol. cm. 7,8 longa, 1,5-2 lata (Schimp.). *A. persicæ* L. omnino similis.

3. **Amygdalus affinis** Mass., Syll. pl. foss., p. 113 (nomen). 1478
In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. CALICANTHACEÆ

Gen. Chimonanthus Lindl., Bot. reg., (1819) n. 404.

Arbores et frutices in Japonia vigentes. Folia opposita, simplicia,

448 Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Leguminosæ, Papilionacæ, Cytisus.
exstipulata, penninervia, scabra. Calycis lobi imbricati, ovales, obtusi,
exteriores bractææformes, interiores majores corollam metientes.

1. **Chimonanthus farreana** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 169; Syll. 147
pl. foss., p. 112. — Foliis petiolatis, elliptico-lanceolatis, acuminatis,
integerrimis; costa valida, nervis alternis, alterneque minoribus,
recta patentibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» prope «Farra» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 17,5 circ. long., cm. 5 fere
lat. (Mass.). *Chimonantho fragranti* Lindl. omnino similis.

Ser. LEGUMINOSÆ

Fam. PAPILIONACEÆ

Gen. Gastrolobium R. Brown, in hort. Kew., ed. 2, v. 3, p. 17.

Frutices Novæ Hollandiæ. Folia simplicia, ternatim vel quaternatim
verticillata, ovata vel obovata. Legumen ovoideo-subglobosum,
ventricosum.

1. **Gastrolobium andromedoides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 127; 148
Fl. foss. Senig., p. 420, t. XXXV, f. 33a,b. — Foliis lanceolato-
spathulatis, apice obtusis, in petiolum decurrentibus, integerrimis;
costa tenui, nervis secundariis pinnatis, brochidodromis, nervulis
invicem conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro*
(Mass.). — Fol. mm. 40 long., mm. 1 apice lat. (Mass.). *G. daphnoidi* Novæ Hollandiæ similis.

Gen. Cytisus DC., Fl. fr., 4, p. 501.

Frutices vel arbusculæ in Europa media et regione mediterranea
crescentes. Folia trifoliolata, foliolis ovalibus, integerrimis; nervatione
camptodroma. Legumen lineale, complanatum, polyspermum, sutura
vexillari incrassata vel anguste alata.

1. **Cytisus Martinianus** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 203; Syll. 148
pl. foss., p. 114. — Foliis trifoliolatis, petiolo crasso, basi dilatato,
foliolis coriaceis, petiolulatis, oblongo-spathulatis, integris, apice
rotundatis, nervis obsoletis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll.

Angiosper., Dicotyled., Archichl., Leguminosæ, Papilionacæ, Glycyrrhiza. 449

Parolini). — Foliola cm. 3 circ. longa, mm. 8 circ. lata, pet. mm. 4 circ. crass. (Mass.). *Cytiso racemoso* et *virgato* similis.

2. **Cytisus chiavonicus** Mass., Syll. pl. foss., p. 114 (nomen). 1482

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetano* (Mass.).

3. **Cytisus deletus** Mass., Syll. pl. foss., p. 114 (nomen). 1483

Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Psoralea Linn., Gen., n. 894.

Frutices vel rarissime herbæ inter tropicos totius orbis et in America boreali crescentes. Folia impari-pinnata, sæpissime unijuga vel unifoliolata, nonnunquam squamiformia. Legumen calyce inclusum, membranaceum indehiscens, monospermum.

1. **Psoralea Gastaldii** Gaud. et Str., Feuill. foss. de la Toscane, p. 41, 1484

t. XIII, f. 7, 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 344. — Foliolis? obovatis, basin versus cuneato-angustatis, superne partim duplicato-serratis, penninerviis, punctulatis (pilositis?); nervis secundariis sub angulo acuto orientibus, simplicibus vel apice furcatis in dentes marginales productis.

«Val d'Arno» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. mm. 16-31 circ. longa, mm. 9-15 lata (Gaud. et Str.). *Ps. dentatæ* DC. (*Ps. americanæ* L.) similis.

Gen. Glycyrrhiza Tournef., Instit., t. 210.

Herbæ perennes in temperatis hemisphærii temperati crescentes. Folia impari-pinnata, multijuga.

1. **Glycyrrhiza bobbiæ** Mass., Descr. di alc. piante foss. dell'Italia merid., p. 7, t. II, f. 11. — Foliis pinnatis?, foliolis ovato-ellipticis, obtusis, integerrimis, penninerviis, sessilibus; nervis secundariis simplicibus, alternis, sub angulo 45° circiter egredientibus, 4-5 mm. inter se remotis. 1485

In formationibus tertiariis «Bobbio» in agro *Bononiensi* (Mass., Museo di Bologna). — Fol. cm. 6 circ. long., cm. 3 circ. lat. (Mass.). A *Gl. deperdita* Ung. magnitudine, petioli defectu, nervorum forma et dispositione diversa.

2. **Glycyrrhiza deperdita** Ung., Gen. et Spec., p. 487; Foss. Fl. v. 1486
Sotzka, p. 54, t. XXXIX, f. 1, 2. Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 101, t. CXXXIII, f. 4, 5. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 127; Fl. foss. Senig., p. 421, t. IX, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 345. —

Foliis subcoriaceis, pinnatis (?), foliolis oblongo-lanceolatis, obtusis, basi angustatis, integerrimis, penninerviis, breviter petiolulatis; nervis secundariis sub angulo subacuto egredientibus, subtilibus, camptodromis, nervillis subtilissimis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 45-53 longa, mm. 8-13 lata (Heer); mm. 36-38 longa, mm. 10-14 circ. (Ung.); mm. 50 fere long., mm. 15 lat. (Mass.).

Gen. Templetonia R. Brown, in hort. Kew., ed. 2, v. 4, p. 269.

Frutices Australasiæ. Folia alterna, simplicia, cuneiformia, retusa mucronata. Legumen pedicellatum, plano-compressum, polyspermum.

1. **Templetonia Eribeæ** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 227; Syll. pl. ¹⁴⁵¹ foss., p. 113. — Foliis coriaceis, oblongo-obovatis, breviter petiolatis, basi oblique marginatis, margine integerrimis revolutis, apice attenuate-obtusis, nervo carinatis, aveniis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Apice tantum a *T. retusæ* R. Br. Novæ Hollandiæ diversa. Fortasse una cum *Templetonia erigonis* Mass. consideranda.

2. **Templetonia Erigonis** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 226; Syll. ¹⁴⁵² pl. foss., p. 113. — Foliis lineari-spathulatis, basi in petiolum breviter attenuatis, margine integerrimis, subrevolutis, medio costrictis, apice retusis costa conspicua simplici.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 3,5 circ. lata (Mass.). Apice tantum a *T. retusa* R. Br. Novæ Hollandiæ diversa,

Gen. Robinia DC., Mem. leg., VI.

Arbores vel frutices in America boreali nec non centrali indigeni raro in Asia orientali provenientes. Folia impari-pinnata, foliolis stipellatis, ovalibus, oblongis, integerrimis vel crenulatis. Legumen sessile elongatum, compressum, ad suturam seminiferam marginatum polyspermum.

1. **Robinia Euphrosinæ** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 211; Syll. pl. ¹⁴⁵³ foss., p. 14. — Foliis pinnatis..., foliolis breviter petiolatis, lanceolato-linearibus, oblongo-ellipticisve, retuse-emarginatis; nervo medio conspicuo, nervis secundariis parallelis, obsoletis.

In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. mm. 20-25 longa 8-12 lata (Mass.). Fortasse *Dalbergiæ* referenda.

2. **Robinia subcordata** Wess. et Web.? Neur. Beitr., Palæontogr., IV, 1490 p. 161, t. XXIX, f. 21). Mass., Syll. pl. foss., p. 114. Schimp. Tr. pal. vég., III, p. 347. — Foliolis breviter petiolatis, ovali-oblongis, basi obliqua subcordatis, integerrimis; nervis secundariis distantibus, sursum arcuatis.

In calceo margaceo « Chiavon » agri *Vicelini* (Mass.). — Fol. cm. 4 circa longa, mm. 22 lata.

3. **Robinia Regeii** Heer, Fl. tert. Helv., p. 99, t. CXXXII, f. 20-26, 1491 34-41. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 347. Geyler, Ub. foss. Pfl. obert. Abl. Sic., p. 12, t. II, f. 10 Palæontographica, XXIII, 1876. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 669, f. 360 (1-2). *Robinia? latifolia* Al. Br., in Stizenb., Verzeichn., p. 90. — Foliis imparipinnatis, foliolis suboppositis, breviter petiolatis, orbiculatis vel subovatis integerrimis; leguminibus tenuiter marginatis, basi angustatis, apice rotundatis polyspermis seminibus ovalibus.

In gypso sulphuri interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Nocito). — Folia mm. 10-25 longa, mm. 9-19 lata; legum. cm. 5,5-6,5 circ. longa, mm. 11-14 medio lata, semina mm. 7-12×4-10 (Heer). Foliis *R. hispidæ* L., leguminibus *R. Pseudoacaciæ* L. similis.

Gen. Colutea R. Brown, hort. Kew., ed 2, v. 4, p. 325.

Frutices inermes in Europa australi, in Abyssinia et Asia occidentali indigeni. Folia impari-pinnata, multijuga, membranacea, ovalia, sæpius obovata et retusa vel subcordata. Legumen cymbiformi-ovatum, inflato-vesiculosum, scariosum, polyspermum.

1. **Colutea Salteri** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 101, t. CXXXII, 1492 f. 47-57. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 455, t. XXX, f. 8. Heer, Fl. foss. Arct., pag. 126, tab. XLV, fig. 8c. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 348. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 669, f. 360 (13). — Foliis impari-pinnatis, foliolis alternis, membranaceis, inferioribus, ovatis, obtusis vel retusis, superioribus obcordatis, profunde emarginatis; nervis secundariis utrinque 4 vel 5 camptodromis.

In arena minutissime granulosa formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. cm. 1-1,5 longa, mm. 7-16 lata (Heer). *C. persicæ* Boiss. valde affinis.

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

[Faint, illegible handwritten notes]

VI.
 1. *Polypodium*
 2. *Polypodium*
 3. *Polypodium*
 4. *Polypodium*
 5. *Polypodium*
 6. *Polypodium*
 7. *Polypodium*
 8. *Polypodium*
 9. *Polypodium*
 10. *Polypodium*
 11. *Polypodium*
 12. *Polypodium*
 13. *Polypodium*
 14. *Polypodium*
 15. *Polypodium*
 16. *Polypodium*
 17. *Polypodium*
 18. *Polypodium*
 19. *Polypodium*
 20. *Polypodium*
 21. *Polypodium*
 22. *Polypodium*
 23. *Polypodium*
 24. *Polypodium*
 25. *Polypodium*
 26. *Polypodium*
 27. *Polypodium*
 28. *Polypodium*
 29. *Polypodium*
 30. *Polypodium*
 31. *Polypodium*
 32. *Polypodium*
 33. *Polypodium*
 34. *Polypodium*
 35. *Polypodium*
 36. *Polypodium*
 37. *Polypodium*
 38. *Polypodium*
 39. *Polypodium*
 40. *Polypodium*
 41. *Polypodium*
 42. *Polypodium*
 43. *Polypodium*
 44. *Polypodium*
 45. *Polypodium*
 46. *Polypodium*
 47. *Polypodium*
 48. *Polypodium*
 49. *Polypodium*
 50. *Polypodium*
 51. *Polypodium*
 52. *Polypodium*
 53. *Polypodium*
 54. *Polypodium*
 55. *Polypodium*
 56. *Polypodium*
 57. *Polypodium*
 58. *Polypodium*
 59. *Polypodium*
 60. *Polypodium*
 61. *Polypodium*
 62. *Polypodium*
 63. *Polypodium*
 64. *Polypodium*
 65. *Polypodium*
 66. *Polypodium*
 67. *Polypodium*
 68. *Polypodium*
 69. *Polypodium*
 70. *Polypodium*
 71. *Polypodium*
 72. *Polypodium*
 73. *Polypodium*
 74. *Polypodium*
 75. *Polypodium*
 76. *Polypodium*
 77. *Polypodium*
 78. *Polypodium*
 79. *Polypodium*
 80. *Polypodium*
 81. *Polypodium*
 82. *Polypodium*
 83. *Polypodium*
 84. *Polypodium*
 85. *Polypodium*
 86. *Polypodium*
 87. *Polypodium*
 88. *Polypodium*
 89. *Polypodium*
 90. *Polypodium*
 91. *Polypodium*
 92. *Polypodium*
 93. *Polypodium*
 94. *Polypodium*
 95. *Polypodium*
 96. *Polypodium*
 97. *Polypodium*
 98. *Polypodium*
 99. *Polypodium*
 100. *Polypodium*

foss. Senog. — 5
 — Follis — 1
 — bus, penninert — 2
 — secundarius validus — 1
 — eum decurrens — 1

Agro Umbro 125
Viterbe 125

50. n. 221: *XXXV*
coriaceis,
acuminatis,
equidistantibus,
pericarpis

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 4 long., ad basim cm. 2 lat. (Mass.). *Wisteriæ chiniensi* et *frutescenti* Nutt. valde affinis.

Gen. Phaseolites Ung., Gen. et Spec., p. 488.

Folia trifoliolata, foliolis majusculis, membranaceis, terminali distante, lateralibus oppositis, asymmetricis, integerrimis, nervo medio sat valido, hic illic nervis basilaribus duobus oppositis, sat longe ascendentibus, nervis secundariis plus minus remotis, camptodromis et brochiodromis. Legumen polypsemum, lineare, subrectum vel subfalcatum, subcompressum vel subcylindricum.

1. **Phaseolites erlosemæfolius** Ung., Fl. Foss. v. Sotzka, p. 185, 1497 t. XXXIX, f. 5-7. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 214; Syll. pl. foss., p. 115. Wess. et Web., Palæontogr., IV, p. 161, t. XXIX, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 355. — Foliis pinnatis (?) foliolis breviter petiolatis, linearibus, obtusis, integerrimis; nervis secundariis, simplicibus, crebris, parallelis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 4 longa, mm. 5-6 lata (Mass.) Species hæc valde dubia et fortasse ad aliud genus referenda.

2. **Phaseolites microphyllus** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 87, 1498 t. XXIX, f. 3-6. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 128; Fl. foss. Senig., p. 423, t. XXVI-XXVII, f. 20. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 355. — Foliolis petiolulatis, subrotundis, obliquis, integerrimis, subcoriaceis; nervo primario distincto, nervis secundariis paucis, vix conspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. mm. 8-14 long., mm. 7-9 lat. (Ettingsh.).

3. **Phaseolites orbicularis** Ung., Gen. et Spec., p. 488; Foss. Fl. v. 1499 Sotzka, p. 54, t. XXXIX, f. 3,4. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 87, t. XXIX, f. 1. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 102, t. CXXXIII, f. 7. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 213; Syll. pl. foss., p. 114. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 354. Vis., Piante foss. d. Dalm., p. 21, t. V, f. 3. — Foliis sessilibus parvis, breviter ovalibus, penninerviis, nervis secundariis simplicibus, camptodromis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 3-3,5 longa, 2-2,5 circ. lata (Ung.). Sec. cl. Schimper *Dalbergiæ* referenda.

454 Angiosper., Dicotyled., Archiehl., Leguminosæ, Papilionaceæ, Dalbergia.

4. *Phaseolites pulcher* Mass., Syll. pl. foss., p. 114 (nomen). 15

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

5. *Phaseolites difformis* Mass., Syll. pl. foss., p. 114 (nomen). 15

Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Dalbergia Roxb., Cat. calc. et flor. cor.

Arbores et frutices sæpe scandentes, præprimis in India orientali, raro in Africa australi et occidentali, inque America meridionali crescentes. Folia impari-pinnata, 3-7-juga, foliolis alternis, ovalibus, oblongis, cuneato-ovalibus, haud raro asymmetricis, apice haud raro retusis, integerrimis, hic illic marginatis, subcoriaceis vel membranaceis; nervatione pinnata, nervis secundariis sat numerosis, camptodromis, subbrochiodromis vel apice divisis in ramos ad folii marginem mittentibus, nervis tertiariis e nervo primario et e nervis secundariis egredientibus dictyodromis. Legumen plus minus longe pedunculatum, membranaceum, compresso-planum, reticulato-venosum, oblongum, utrinque angustatum, valvis inter semina connatis, indehiscens, mono-vel dispermum. Semina compressa, remota.

1. *Dalbergia bella* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 101, t. CXXXIII, f. 14-19. 157

E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 455, t. XXX, f. 9. Schimp., Tr., pal. vég., III, p. 361. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 679 f. 368(8). — Foliis membranaceis, petiolulatis, obovato-oblongis, basi angustatis, apice emarginatis; nervis secundariis numerosis, camptodromis, areis argute reticulatis.

In arena minutissime granulosa formationis miocenicæ superioris « Guarene » *Pedemontii* (E. SISMONDA). — Fol. cm. 4 circ. longa, cm. 2-2,5 circ. lata.

2. *Dalbergia Caslinii* Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 67; Fl. 150

foss. Nov., p. 42, t. XII, f. 6. Mass., Syll. pl. foss., p. 115. *Dalbergia podocarpa* Vis. et Mass., (nec Ung.) Fl. foss. Nov., p. 43. *Gleditschia gracillima* Mass. (nec Web.) Pl. foss. Nov., p. 24. — Foliolis ovato-lanceolatis, acuminatis, integris, petiolulatis; costa tenuissima, nervis obsoletis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris « Novale » in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. mm. 19 long., mm. 7 lat. (Vis. et Mass.). *D. primaevam* Ung. in mentem revocat.

3. *Dalbergia pastelliana* Mass., Palæoph. rar., p. 67; Spec. Photogr., 1504

p. 93, t. XL, f. 1; Syll. pl. foss., p. 115. Schimp., Tr. pal. vég.,

Angiosper., Dicotylel., Archichl., Leguminosæ, Papilionaceæ, Drepanocarpus. 455
 III, p. 613. — Legumine formæ orbiculari-ovatæ subversæ, ad basim breviter contracto et obtuse attenuato, longitudinaliter plicato, costis parvis æquidistantibus, depressione ampla in medio ad semen unicum referenda.

In calcareo margaceo eocenico «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Leg. mm. 28 long., mm. 24 lat. (Mass.).

4. *Dalbergia primaeva* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 55, t. XXXIX, 1505
 f. 8-12. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 96, t. XIII, f. 5; Eoc. Fl. M. Promina, p. 24, t. XIII, f. 5. Heer, Fl. tert. Helv., III, t. CXXXIII, f. 21-23. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 129; Fl. foss. Senig., p. 424, t. XXVI-XXVII, f. 21. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 362. Ettingsh., Beitr. Tertiärf. Steierm., p. 78; Foss. Fl. Leoben, p. 362. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 378, f. 369(10). — Foliis pinnatis, foliolis petiolulatis ovato-acuminatis, lanceolatisve integerrimis, basi subæqualibus; costa valida; nervis subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in schisto margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. mm. 24-37 longa, mm. 10-11 lata (Ung.). *Mezoneuro cummingiano* Fenzl. affinis.

5. *Dalbergia retusæfolia* (Web.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 104, 1506
 t. CXXXIII, f. 9-11. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matièreaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 455, t. XXIV, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 361. *Templetonia retusæfolia* Web., Palæontogr., IV, p. 160, t. XXIX, f. 7. — Foliis impari-pinnatis; foliolis alternis subcoriaceis, breviter petiolulatis, obovato-oblongis, basin versus cuneatim angustatis, apice emarginatis; nervis secundariis obsoletis.

In arenaria minute granulosa, firma formationis miocenicæ mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. cm. 3,5 long., mm. 9,5 lat. (E. Sism.); cm. 2-3,5 longa, mm. 7-10 lata (Heer). — Sec. cl. Weber *Templetoniam retusam* B. Br. Novæ Hollandiæ, in mentem revocat.

Gen. Drepanocarpus C. F. Meyer, Prim. esseq., p. 238.

Arbores vel frutices Americæ tropicæ et subtropicæ, singula specie senegalensi excepta. Folia impari-pinnata, coriacea et submembranacea, integerrima, foliola lateralialia sessilia; nervis secundariis tenuibus, patentibus, apice arcuato-conjunctis, nervis tertiariis secun-

456 Angiosp., Dicotyled., Archichl., Leguminosæ, Papilionaceæ, Pterocarpus.
dariis parallelis, ramulosis. Legumen stipitatum, fungoso coriaceum
indehiscens, reniforme vel cochleato-falcatum, planum. monospermum.

1. **Drepanocarpus Dacampii** Mass., Palæoph. rar., p. 44; Spec. Photogr., p. 93, t. XXXIX, f. 1, 2; Syll. pl. foss., p. 11. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 363. *Robinia Dacampii* Mass., Prael. Fl. Bolc., p. 65. *Rhus jasminifolia* Mass., l. c., p. 69. *Rhus oeningensis* Ung., Bot. Zeit., n. 11 (1849), t. V, f. 8; Gen. et Spec., p. 475. *Pterocarpus Dacampii* Mass., in Lehon. Jharb., 1857. *Drepanocarpus bolcensis* Ung., pro fructu, k. k. Acad. d. Wiss., 1856, vol. I, t. I, f. 2. Scheuchzer, Herb. Diluv., p. 21, t. V, f. 9. — Foliis impari-pinnatis, 5-vel 6-jugis, rachi alata, foliolis lanceolatis, obtusiusculis, sessilibus, integerrimis; nervo mediano valido; fructibus helicoideis, apteris.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Foliola mm. 24-35 longa, mm. 8-10 lata; fruct. mm. 15 longi et lati (Mass.).

2. **Drepanocarpus nummus** Mass., Palæoph. rar., p. 45; Syll. pl. foss., p. 116. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 364. — Legumine (semine?) coriacea, fungoso, cochleato, rotundo, circumcirca plica elevata circulari aperta instructo.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.). — Fruct. mm. 25 long. et lat. (Mass.).

Gen. Pterocarpus Linn., Gen., n. 854.

Arbores et frutices in Asia tropica, raro in Australia crescentes. Folia impari-pinnata, coriacea, integerrima; nervis secundariis subbrochiodromis vel retro marginem subito arcuato-conjunctis, ramulosque ex arcuum dorso ad marginem mittentibus. Legumen suborbiculare, compressum, sublignosum, ala coriacea cinctum monospermum.

1. **Pterocarpus Lestrignonum** Mass., Palæoph. rar., p. 45; Syll. pl. foss., p. 116. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 364 (*Drepanocarpus*). *Rhus Lestrignonum* Mass., Piante foss. vic., p. 51. — Foliis impari-pinnatis, 2-3-jugis, membranaceis, foliolis oppositis, ovatis, sessilibus, basi subcordatis, inæqualibus, foliolo terminali ceteris duplo vel triplo majore; costa tenui, nervis secundariis alternis, tenuissimis, camptodromis, petiolo communi, antice canaliculato, basi dilatato.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Angiosp., Dicotyled., Archichl., Leguminosæ, Papilionaceæ, *Machærium*. 457

— Fol. cm. 8-9 longa, cm. 4-5 lata, foliola cm. 2-3 longa, mm. 12-15 lata (Mass.).

2. *Pterocarpus Targionii* Mass., Palæoph. rar., p. 45; Syll. pl. foss., 1510
n. 116. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 364 (*Drepanocarpus*). —
Foliis impari-pinnatis, 4-5-jugis, petiolo elongato, basi dilatato, fo-
liolis lineari-ellipticis utrinque obtusiusculis, basi subcordatis, ses-
silibus; nervo medio distincto, nervis secundariis alternis, campto-
dromis, subobsoletis.

Cum præcedente (Mass.). — Foliola mm. 25-30 longa, mm. 3-4
vix lata (Mass.).

Gen. Pongamia Lam., III., t. 603.

Arbores Indiæ. Folia impari-pinnata, foliolis oppositis, 1-4-jugis,
ovatis, ovato-acuminatis, ellipticis. Legumen substipitatum?, compresso-
planum, indehiscens, rostratum, monoloculare, monodispermum.

1. *Pongamia protogæa* Mass., Palæoph. rar., p. 43; Spec. Photogr., 1511
p. 97, t. XL, f. 2-3; Syll. pl. foss., p. 116. Schimp., Tr. pal. vég.,
III, p. 613. — Foliis impari-pinnatis, 5-6-jugis, foliolis ellipticis,
subcoriaceis, subsessilibus, vixque petiolulatis, integerrimis, opposi-
tis, raro alternis. Legumine pedunculato, e basi angusta obovato-
ventricosso, dorso recte; apice semicirculari-falcato, pedunculo le-
gumen æquante, basi incurvo.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.,
coll. propria). — Fol. cm. 10 longa, cm. 4 circ. lata; foliola cm.
2-3 longa, mm. 8-10 lata; legum., mm. 33 long., apice cm. 1 lat.
basi vix mm. 1 (Mass.).

Gen. Machærium Pers., Ench., 2, p. 276.

Arbores Americæ tropicæ. Folia impari-pinnata; foliola breviter
petiolulata, ovalia, oblonga, oblongo-lingulata, acuminata, coriacea in-
tegerrima, lateralia inæquilatera; nervatione pinnata, nervis secun-
dariis craspedodromis, subbrochiodromis, vel margine in rete solutis,
raro lineari-dictyodroma.

1. *Machærium trioptolemæoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 130; 1512
Fl. foss. Senig., p. 428, t. XXVI-XXVII, f. 18, t. XLIII, f. 5.
Cassia Berenices Mass. (nec Ung.), Lett. a Scarab., n. 217. —
Foliis multijugis, foliolis ovato-oblongis, oblique petiolulatis, acu-
minatis, integerrimis, basi obliquis, rotundatis, subcordatis, dictyo-

dromis; nervo medio valido, nervis secundariis approximatis, nervis abbreviatis immixtis, nervulis inflexis percurrentibus, in rete venosum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 55 long., mm. 20 lat. (Mass.). Verisimiliter *Cassia Berenici* Ung. pertinet.

Gen. Palæolobium Ung., Gen. et Spec., p. 490.

Folia impari-pinnata, foliolis majusculis, plus minus solide membranaceis, ovali-vel obovato-oblongis, lateralibus basi inequilateris, integerrimis; nervis secundariis plus minus confertis vel remotiosculis, brochiodromis.

1. *Palæolobium?* *cornifolium* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 131; Fl. foss. Senig., p. 429, t. XXIX, f. 4. — Foliolis ovato-ellipticis, integerrimis, basi irregularibus, apice attenuato-apiculatis; nervo medio tenui; nervis secundariis alternis, arcuato-adscendentibus, fere camptodromis, sub angulo acutissimo exorientibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 58 long., mm. 15 lat. (Mass.). — Species valde dubia.

2. *Palæolobium* *grandifolium* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 57, t. XLI, f. 12. Mass., Pl. foss. nov., p. 24. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 368. — Foliolis suborbicularibus, magnis, integerrimis, longe petiolatis, petiolo apice articulado.

In schisto calcareo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 7 circ. lat. ad basim (Ung.).

3. *Palæolobium* *hæringianum* Ung., Gen. et Spec., p. 490; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 56, t. XLI, f. 9-10. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, pag. 88, t. XXIX, f. 10-17. Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 103, t. CXXXIV, f. 8. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 33, t. IV, f. 7; Lett. a Scarab., n. 210; Synop. Fl. foss. Senog., p. 131; Fl. foss. Senig., p. 429; Enum. piante foss. mioc., p. 28. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 367. — Foliolis membranaceis, lanceolatis, acuminatis, integerrimis, nervis secundariis pluribus, simplicibus, parallelis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 5,5 long., mm. 17 lat. (Heer); mm. 32-41 longa mm. 12-16 lat. (Ung.); fol. cm. 2,5 circ. long., mm. 18 circ. lat. (Mass.). Sec. cl. Schenk species hæc ad genus *Anæctomeria* est rejicienda (Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 502).

4. **Palæolobium heterophyllum** Ung., Syll., p. 490; Foss. Fl. v. Sotzka, 1516
p. 55, t. XLI, f. 1-5. Ettingsh., Tert. Fl. Hæring, p. 88, t. XXIX,
f. 19. Mass., Sop. piante foss. Vic., p. 217; Syll. pl. foss., p. 117.
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 368. — Foliis pinnatis, foliolis ovatis
vel lanceolatis, utrinque acuminatis, apiculatis vel obtusis, breviter
petiolatis, integerrimis, coriaceis, lateralibus basi valde inæqualibus;
nervo primario distincto, nervis secundariis tenuibus vel vix con-
spicuis.

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo?» in agro *Vicetino*
(Mass., coll. propria, Parolini). — Fol. cm. 4-5 circ. longa, cm. 1,5
circ. lata (Ung.).

5. **Palæolobium novalense** Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 66; 1517
Fl. foss. Nov., p. 42. t. XII, f. 1; XIII, f. 2. Mass., Syll. pl. foss.,
p. 117. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 614. — Foliolis majusculis,
obovato-ellipticis, basim versus uno latere fere, altero sensim an-
gustatis, obtusissimis, subcrenatis, inæquilateris; nervis inconspicuis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.) — Fol. cm. 6,5 longa, 3,5 circ.
lata (Vis. et Mass.).

6. **Palæolobium radobojense** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 55, t. XLI, 1518
f. 11. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 88, t. XXIX, f. 18. Vis.
et Mass., Synop. fl. tert. Nov., n. 64; Fl. foss. Nov., p. 41. Mass.,
Syll. pl. foss., p. 117. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 368. — Fo-
liolis ovato-ellipticis, obtusis, integerrimis, membranaceis, obliquis,
longe petiolulatis; petiolis apice incrassato articulatis; nervo medio
valido, secundariis raris, simplicibus.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale»
in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 8,5 longa, cm. 5 lata
(Ung.). *Amerimno* cuidam Guyanensi simillimum.

7. **Palæolobium sotskianum** Ung., Gen. et sp., p. 490; Foss. Fl. v. 1519
Sotzka, p. 56, t. XLI, f. 6,7. Vis. et Mass., Synop. fl. tert. Nov.,
n. 65; Fl. foss. Nov., p. 42. Mass., Syll. pl. foss., p. 117. Heer,
Fl. tert. Helv., III, p. 106, t. CXXXIV, f. 3-7. Ung., Syll., II, p. 26,
t. IX, f. 1 (*Dalbergia*). Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 367. — Fo-
liis pinnatis, foliolis integerrimis, magnis, lateralibus ovato-ellipti-
cis, apice inæquilato subito acuminatis, basi valde inæquilateris,
terminali-oblongo-obovato.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Nova-
le» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 5-6 longa, 2,5-3
circ. lata (Ung.); cm. 4,5-7 et amplius longa, cm. 2,5-4,5 et am-

plius lata (Heer). *Centrolobium* quodam in mentem revocat. A cl. Ettingshausen icones ab Unger pictæ (Foss. Fl. v. Sotzka) *Dalbergiæ Sotzkianæ* vocatæ.

8. *Palæolobium morindæfolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 122

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

9. *Palæolobium butætollum* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 124

Cum præcedenti (Mass.).

10. *Palæolobium brennonicum* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 125

Cum præcedenti (Mass.).

11. *Palæolobium cedreæfolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 126

Cum præcedenti (Mass.).

12. *Palæolobium nervosum* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 127

Cum præcedenti (Mass.).

13. *Palæolobium alnifolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 128

Cum præcedenti (Mass.).

14. *Palæolobium ficifolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 117 (nomen). 129

In schisto margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Sophora R. Brown, Hort. Kew., ed. 2, v. 3, p. 2.

Arbores, frutices vel herbæ in Asia media et tropica nec non in America boreali calidiore æquinotiali et australi degentes. Folia impari-pinnata, ovato-oblonga, obovata, basi inæqualia, apice sæpius emarginata, membranacea; nervis secundariis tenuibus, apice ramosis. Legumen moniliforme, indehiscens.

1. *Sophora brachysemoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 130; 137

Fl. foss. Senig., p. 427, t. XXVI-XXVII, f. 11, t. XXXVIII, f. 22?, t. XLIV, f. 11. — Foliis multijugis, foliolis brevissime glanduloso-petiolulatis, membranaceis, integerrimis, obtusiusculis, basi subinæqualibus; nervo medio valido, nervis secundariis rectis, parallelis, sub angulis 45-50° exorientibus, marginem versus arcuatim conjunctis nervisque abbreviatis immixtis, venulis flexuosis, inflexis, ramosis in rete minutissimum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 45 long., 24-25 mm. lat. (Mass.). A. *S. europæa* Ung. paulo diversa.

2. *Sophora europæa* Ung., Gen. et Spec., p. 490; Foss. Fl. v. Sotzka, 138

p. 57, t. XLII, f. 1-5; Sylloge, II, p. 27. t. IX, f. 7-14. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 89, t. XXIX, f. 20, Foss. Fl. v. Tokai,

t. IV, f. 4; Foss. Fl. M. Promina, p. 24, t. XIII, f. 4. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 107, t. CXXXIII, f. 36-39. Mass., Lett. a Scarab., n. 225; Synop. Fl. foss. Senog., p. 129; Fl. foss. Senig., p. 426, t. XXVIII, f. 10; Syll. pl. foss., p. 116. Sap. Étud., III, 1, p. 114, t. XIV, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 369. Capell., La formaz. gess. di Castellina maritt., p. 63, t. V, f. 21. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 363, t. IX, f. 30. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 680 f. 363(5). — Foliis impari-pinnatis plurijugis?, foliolis rotundato-obovatis vel obovato-ellipticis, basi inæqualibus, integerrimis, breviter petiolatis; nervo primario valido, nervis secundariis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formatione miocenica «Chiavon» in agro *Vicelino* (Mass.), in marga miocenica superiori «Cerreto» *Tusciæ* (CAPPELL.). — Fol. mm. 26-53 long., mm. 15-26 lat. (Ung.). Sec. cl. Unger *S. tomentosa* L. et *litorali* Schrad. affinis.

3. *Sophora* sp. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887) p. 14, t. VI, f. 8. 1529
— Foliis ellipticis, margine bene definito; nervis secundariis tenuibus, marginem versus arcuatis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.). *S. Japonicæ* L. affinis.

4. *Sophora capparifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 116 (nomen), 1530
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

Gen. Cercis Linn., Gen., n. 510.

Arbores in Europa australi, in America boreali nec non in Cina et Japonia indigenæ. Folia simplicia, cordato-ovata, suborbicularia, apice haud raro obtusa, integerrima, 3-5-nervia; nervis primariis arcuato-acrodromis, nervis secundariis brochiodromis, nervis tertiariis transversis. Legumen oblongum, tenue, compressum, sutura seminfera anguste alata, altera dehiscente.

1. *Cercis Virgilianum* Mass., Lett. a Scarab., p. 30, n. 226; Synop. 1531
Fl. foss. Senog., p. 129; Fl. foss. Senig., p. 425, t. IX, f. 20, 21.
— Foliis obovatis, cordatis, integerrimis, 5-7 nerviis; nervo medio utrinque, lateralibus extrorsum parallele pinnatis, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, rectis, parallelis, marginem versus inter se conjunctis, rete venoso obsoleto: legumine oblongo coriaceo, compresso, utrinque attenuato, sutura seminfera subulata

instructo, cuspidato, breviter pedunculato, seminibus 12, ovatis, utrinque rotundatis per paria dispositis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 8,5 long., idemque lat., legum. cm. 8 long., pedunc. incl., cm. 5 lat. sut. incl., sem. mm. 5 fere longa, mm. 3 lata (Mass.). A *C. siliquastro* viventi paulo differt.

Gen. Halymodendron Fisch. in litt., DC., leg. mem., VI.

Frutex sibiricus, *Caragane* et *Ammodendri* facie. Foliola bijuga, abrupte pinnata. Petioli et stipulæ spinescentes. Legumen stipitatum, inflatum, vesicarium, durum, ovatum, oligospermum, ad suturam seminiferam impressum. Semina ovalia, subcompressa, parva, lævia.

1. *Halymodendron? tetraphyllum* Mass., Sop. piante foss. vic., p. 224; Syll. pl. foss., 118, Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 45, t. XIII, f. 7. — Foliis quaternis(?), oblongo-lanceolatis, utrinque obtusis, integris; nervo primario conspicuo, simplici, nervis secundariis nullis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (MASS., coll. Parolini). — Fol. cm. 2,5 circ. longa, cm. 1 lata (Vis. et Mass.). *Halymodendro argenteo* DC. quodammodo simile, sed probabiliter ad aliud genus referendum.

Fam. CÆSALPINIACÆ

Gen. Gleditschia Linn., Gen., n. 1159.

Arbores in America boreali et Asia media indigenæ, ramulis supra-axillaribus sæpe in spinas ramosas conversis. Folia abrupte pinnata, foliolis dentatis vel crenatis, membranaceis, subsessilibus, oblongis vel obtuse lanceolatis; nervatione camptodroma. Legumen magnum, lineale vel oblongum, compressum, pluriloculare, raro uniloculare.

1. *Gleditschia gracillima* Web., Palæontogr. IV. p. 219, t. XXIV, f. 10. Mass. Pl. foss. Nov. p. 24. — Foliis duplicato pinnatis, foliolis brevissime petiolatis, lanceolatis, basi rotundatis, integris vel passim subtilissime denticulatis, nervis gracillimis, secundariis arcuatis.

In formatione miocenica inferiore «Novale» in agro *Vicetino* (MASS.). — Long. 1-1 1/2 (Web.).

2. **Gleditschia Wesseli** O. Web., N. Beitr. zur niederrhein. Braunk- 1534
ohlenf., Palæont., IV, p. 162, t. XXIX, f. 10-12. Heer, Fl. tert.
Helv., III, p. 108, t. CXXXIII, f. 55-59. E. Sism., Prodr. Fl. tert.
Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 454, t. V,
f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., p. 374. Sacco, Il piano Messiniano,
p. 388. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 631, f. 337(1-3). —
Foliis pinnatis, multijugis, foliolis oppositis, lanceolatis, subsessili-
bus, obtusiusculis, subcrenatis; spinis ramosis; legumine magno,
compresso, lato, elongato, apice latiore obtuso, inter semina septa-
to, pluriloculari, seminibus ovalibus, compressis.

In gypso formationis miocenica superioris «Guarene» *Pede-
montii* (E. SISM.). — Fol. mm. 19-24 longa, mm. 4-5 lata (Heer);
sem. mm. 8-10 longa, mm. 4,5-6,5 crassa (Heer.) *G. triacanthos*
L. Amer. bor. affinis.

3. **Gleditschia hakelna** Mass, Syll. pl. foss., p. 118 (nomen). 1535
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Cæsalpinia Plum., Gen., 28, t. 9.

Arbores vel arbusculæ ut plurimum aculeatæ, in Asia, Africa,
America tropica indigenæ. Folia abrupte bipinnata, foliolis ovalibus
vel oblongis, inæquilateris, plerumque membranaceis, raro coriaceis,
breviter petiolulatis; nervo medio recto in mucronulum excurrenti,
nervis secundariis sat patentibus, retro marginem arcuato-conjunctis,
nervis tertiariis e nervo mediano et e nervis secundariis egredienti-
bus, in reticulum irregulare anastomosatis. Legumen suboblongum,
compressum, lignosum vel spongiosum, 2-4-spermum, isthmis inter
semina distinctis.

1. **Cæsalpinia eocenica** Ung., Bot. Zeit., (1849), n. 19, p. 349, t. V, 1536
f. 6. Mass., Sop. Piante foss. Vic., p. 52; Spec. Photogr., p. 96,
t. XXXVIII, f. 1; Syll. pl. foss., p. 118. *Phyllites vicioides* Mass.,
Præl. Fl. Bolc., p. 75. *Gleditschia rigidifolia* Mass., l. c., p. 69.
— Ramulis alternis erectis, foliis 7-10 jugis, petiolis rigidis, fo-
liolis pedicellatis, ellipticis, nervosis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.,
coll. propria; Mus. Civ. Vicenza; coll. Zigno; Orto Bot. Padova).
— Fol. cm. 15,5 longa, cm. 10-14 lata; pinn. cm. 5-7 long., fo-
liola mm. 10-12 longa, 5-6 lata (Mass.).

2. **Cæsalpinia Falconeri** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 110, t. CXXXVII, 1537
f. 1-10. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem.

Acc. Torino, XXII, p. 454, t. XXX, f. 5. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 376, Sacco. Il piano Messiniano, p. 388. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 688 f. 367 (4). — Foliis pinnatis multijugis, foliolis membranaceis, oblongis, basi inæquilateris, apice emarginatis; nervis secundariis delicatulis, brochiodromis, tertiariis in reticulum angustum polygonum coeuntibus.

In marga micacea formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.). — Fol. mm. 27 long., 13 lat. (E. SISM.): mm. 12-20 longa, 6-9,5 lata (Heer). Quod ad formam foliolorum cum *Cæsalpinia mucronata* Wild., Brasiliensi bene congruit, nervatio vero diversa est, in specie adhuc vigente reticulo tenui (in specie fossili bene distincto) nullo.

3. *Cæsalpinia norica* Ung., Foss., Fl. v. Sotzka, p. 57, t. XLII, f. 8-19. E. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 96; Eoc. Fl. d. M. Promina, p. 24; Tert. Fl. v. Bilin. III, p. 60. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 378. — Foliis abrupte bipinnatis, quadrijugis vel sexjugis (?), foliolis inæqualibus, basi inæquali ovato-ellipticis, semipollicaribus, emarginatis, integerrimis, subsessilibus.

In formatione eocenica «M. Bolca» in agro *Veronensi* (ETTINGSH.). — Fol. cm. 1-2 $\frac{1}{2}$, circ. longa, cm. 0.5-1.5 lata (Ung.).

4. *Cæsalpinia Townshendi* Heer, Fl. tert. Helv., p. 111, t. CXXXVII f. 26-37. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 377. Geyler, ūb. foss. Pfl. a d. obert. Abl. Sicil., p. 10, t. II, f. 9 (Palæontographica, XXIII, 1876). Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 688, f. 367(7). *Glycyrrhiza tertiaria* Ludw., Palæontographica VIII, p. 145, t. LVIII, f. 18-21. — Foliolis minutis membranaceis, breviter petiolatis, basi inæquilateris, ovalibus vel oblongo-ovalibus, apice obtusis.

? In gypso sulphuri interposito *Siciliæ* (GEYLER, coll. Nocito). — Fol. mm. 5-11 longa, 2-6 lata (Heer).

5. *Cæsalpinia deleta* Mass., Syll. pl. foss., p. 118 (nomen).

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS).

Gen. Cassia Linn., Gen. 514.

Arbores, frutices, suffrutices vel herbæ inermes, in regionibus tropicis et subtropicis totius orbis crescentes, species numerosasistentes. Folia abrupte pinnata, pluri-vel unijuga; foliola in diversis speciebus variabilia, elliptica, plus minus longe acuminata, ovato-lanceolata, ovalia, oblonga, æquilatera vel inæquilatera, integra, rarius serrata, membranacea vel subcoriacea; nervis secundariis sub angulis acutis vel patentioribus egredientibus, plus minus arcuato-

ascendentibus, apice arcuato-conjunctis, hic illic brochiodromis vel subdictyodromis nervisque tertiariis numerosis e nervo primario emissis. Legumen teres vel compresso-planum, lignosum, coriaceum vel membranaceum, polyspermum.

1. *Cassia ambigua* Ung., Gen. et Spec., p. 492; Sylloge, II, p. 29, 1541
t. X, f. 9. Ettingh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 90, t. XXIX, f. 43-46
(nec Foss. Fl. von Wien). Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 120,
t. CXXXVIII, f. 29-36. Ettingsh., M. Promina, p. 24, t. XIII, f. 9,
Gaud. et Str., Contrib. II, p. 56, t. IX, f. 5-7, Schimp., Tr. pal.
vég., III, p. 385. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 365. *Acacia amor-*
phoides O. Web., Palæontogr., IV, p. 164, t. XXIX, f. 1c. — Fo-
liolis breviter petiolulatis, ellipticis vel lanceolatis, acuminatis, basi
inæquilateris, nervis secundariis subtilibus, arcuatis.

In argilla perusta « Val d'Arno » *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll.
Strozzi). in margâ miocenica superiori « Casino » *Tusciæ* (PANTA-
NELLI). — Fol. cm. 1,5-3 longa, mm. 5-10 lata (Heer); cm. 4-5
longa, mm. 13-17 lata (Gaud.).

2. *Cassia Berenices* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 58, t. XLIII, f. 4-10. 1542
Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 118, t. CXXXVII, f. 42-56. Wess. et
Web., Palæontogr., IV, t. XXIX, f. 16-20. Mass., Sop. piante foss.
vic., p. 219; Syll. pl. foss., p. 119. Heer, Mioc. Balt. Fl., t. XXX,
f. 30. Sap., Étud., II, p. 373. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 383.
Ettingsh., Foss. Fl. Sagor, II, p. 210, t. XX, f. 31-34; Beitr. Ter-
tiärf. Steierm., p. 80; Foss. Fl. Leoben, p. 363. Schenck, in Zittel,
Palæophytologie p. 687, f. 369(6). — Foliis multijugis?, foliolis
petiolatis, lato ovatis, breviter acuminatis, basi rotundatis; nervo
primario valido, secundariis arcuatis, ramosis, fere inconspicuis;
legumine recto, tereti, tenui, sublignoso, indehiscente, septis trans-
versis? multiloculari, loculis monospermis, seminibus subcompressis,
rotundatis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS., coll.
propria). — Fol. cm. 5-7,5 longa, cm. 2-3 circ. lata, legum. mm.
13 lat., semina mm. 6 diam. (Ung.), fol. cm. 2,5-5,5 longa, cm.
1-2,5 lata (Heer). Sec. cl. Unger *Cassiae corymbosæ* Lam. et *le-*
vigatæ Willd. Americæ tropicalis similis, sed cl. Saporta cum *Cas-*
sia Fistula L. Ægyptiaca comparanda existumat.

3. *Cassia dimidiata* Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 44, t. XIII, f. 1; 1543
Mass., Synop. Fl. Nov., n. 71; Lett. a Scarab., n. 220; Synop. Fl. foss.
Senog., p. 133; Fl. foss. Senig., p. 433, t. XXXV, f. 28, t. XXXIX,

f. 11; Syll. Fl. foss., p. 120. *Salix integra* Goepp., ex p., Foss. Fl. v. Schossn., t. XIX, f. 4?. — Foliiis pinnatis, foliolis petiolulatis, latere interno dimidiato, semiovalibus ellipticisve, subfalcatis, falcatis semilunaribusve; costa valida, nervis secundariis oppositis, alternisve, simplicibus, recte patentibus; supremis arcuato ascendentibus, marginem versus invicem arcuato-conjunctis, nervulis in rete venosum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.).

4. **Cassia Diones** Ettingsh., Foss. Fl. M. Promina, p. 25, t. XIII, 1544
f. 7. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 132; Fl. foss. Senig., p. 431, t. XIII, f. 5. Schimp. Tr. pal. vég., III, p. 386; *Cassia Thiac* Ettingsh., Foss. Fl. M. Promina, p. 27. — Foliiis pinnatis, foliolis multijugis, ovatis, integerrimis, acuminatis, coriaceis, basi subobliqua breviter petiolatis, petiolo transversim rugoso, nervo primario valido, excurrente.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 6,5 long., cm. 2,5 circ. lat. (Ettingsh.). *C. macrantheræ* et *geminifloræ* similis sec. cl. Massalongo.

5. **Cassia hyperborea** Ung., Fl. foss. v. Sotzka, p. 58, t. XLIII, f. 2. 1545
Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 119, t. CXXXVII, f. 57-61. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 91, t. XIII; M. Promina, p. 25, t. XIII, f. 18-23. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matér., p. 66, t. XXVII, f. 2,3. Ung., Gen. et Spec., p. 429. Massal., Piante Foss. Vicentine, p. 218. Vis. et Mass., Fl. Nov., pag. 43. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 384. Sord., Fill. d. Folla d'Induno, Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., Vol. XXI, p. 883, Milano 1879. Gaud. et Str., Contr., II, p. 56, t. IX, f. 2. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 334. — Foliolis membranaceis, petiolulatis, ovato-lanceolatis, acuminatis; nervo primario valido, secundariis subtilibus, arcuatis camptodromis.

«Folla d'Induno» pr. «Varese» *Langobardiæ* (SORD.); «Pontegana» *Ticinensis Pagi* (SORD.); in formationibus miocenicis inferioribus «Chiavon, Salcedo, Novale» in agro *Vicetino* (MASS. coll. propria); «Val d'Arno» *Tusciæ*; in argilla micacea formationis miocenicae mediae prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.). — Fol. cm. 2 circ. lata, 6-7 longa (Heer). A *C. Berenici* paulo differt.

6. **Cassia lignitum** Ung., Gen. et Spec., p. 492. Heer, Fl. tert. Helv., 1546
III, p. 121, t. CXXXVI, f. 22-28. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 90, t. XXIX, f. 40-42. Ung., Syll., II, p. 30, t. X, f. 11-16.

Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane, p. 41, t. XII, f. 13, 14; Contrib., II, p. 56, t. IX, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 385. Ettingsh., Sagor, II, p. 211, t. XX, f. 20, 21; Foss. Fl. Leoben, p. 265. *Dalbergia podocarpa* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, t. XL, f. 1-13; Mass., et Visiani. Fl. tert. Nov., p. 42; Web., Palæontogr., IV, p. 162; *Cassia ambigua* Ettingsh., Fl. v. Wien, t. V, f. 9. — Foliolis breviter petiolulatis, membranaceis, magnitudine variabilibus, ovalibus vel oblongis, basi plerumque inæquilatera rotundatis, apice obtusis; nervis secundariis subtilibus.

In formationibus pliogenicis inferioribus «Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., cell. STROZZI); in formatione miocenica inferiore «Novale» in agro *Vicetino* (MASS. et VIS.); in argilla pliocenica «Castelnuovo di Garfagnana» *Tusciæ* (DE BOSNIASKI in DE STEFANI). — Fol. mm. 9-35 longa mm. 5-12 lata (Heer), mm. 45 longa mm. 16 circ. lata (Gaud. et Str.). Séc. cl. Unger *C. chrysotrichæ* et *humili* Collad. similis; sec. cl. Schimp. *Exostyli venustæ* Schott. Brasiliensi simillima.

7. **Cassia mezonenzoides** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 133; Fl. 1547 foss. Senig., p. 432, t. XXVI-XXVII, f. 30. *Cassia Zephyri* Mass., (nec Ettingsh.), Lett. a Scarab., p. 30, n. 215. — Foliis multijugis foliolis ovato-acuminatis, plicato-undulatis, basi æqualibus, rotundato-subcordatis, nervo primario valido, secundariis subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 3 long., mm. 13 basi lat. (MASS.).

8. **Cassia Phaseolites** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 58, t. LIV, f. 1-5; 1548 t. XLV; f. 1-9. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 91, t. XXX, f. 15-17; M. Promina, p. 25; Sagor, II, p. 210, t. XX, f. 23-30; Leoben, p. 363. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 119, t. CXXXVII, f. 66-74; CXXXVIII, f. 1-12; Mioc. balt. Fl., t. XII, f. 6. Ettingsh., Bilin, III, p. 61, LIX, f. 9. Heer, Ueber Braunk. Fl. Zsily Thales Siebenbürgen, p. 23, t. V, f. 7. Mass., Piante foss. Vic., 221; Fl. foss. Nov., p. 44; Lett. Scarab., n. 218; Synop. Fl. Senog., 132; St. s. Fl. foss. Geol. Str. Senig. p. 432, p. XIII, f. 3. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 455, t. XXX, f. 4. Sord., Av. vég. d. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XVI, p. 399, t. 7, f. 33, id. vol. XXIV, 1881, p. 102. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 383. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Schenck, in Zittel, Palæophytologie p. 687, f. 369 (7-3). *Juglans incerta* Mass., Præl. Fl. Bolc., p. 68. — Foliolis multijugis, petiolatis, ovato-elongatis, obtusiusculis, basi rotundata, obliquis,

integerrimis, membranaceis; nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, crebris, subsimplicibus, parallelis.

In formationibus miocenice inferioribus et oligocenice « Novale, Chiavon, Salcedo, Albettoni? » in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria, De Zigno, Parolinii); in argilla gypso socia formationis miocenice superioris « Guarene? » *Pedemontii* (E. SISM.); in gypso miocenico « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.); in argilla cinereo-subcærulea « Folla d'Induno » prope « Varese » *Langobardie* (SORDELLI, coll. mus. civ. Milano); in argilla cinereo-flavidula formationis pliocenice inferioris prope « Bassano » in agro *Vicetino* (SORD.); in marga miocenica superiori « Cava della Maestà » *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. cm. 3,5-7 longa, mm. 12-22 lata (Heer); mm. 52 long. 13 lat. (E. SISM.). *Cassia Berenici et lignitum, Leguminosili Proserpineæ* valde affinis. Teste Massalongo a *Lauro glauzoide* Wess. et Web. nullo differt.

9. *Cassia petiolata* Ung., Gen. et Spec., p. 492; Foss. Fl. v. Sotzka, 1847, 59. t. XLIV, f. 67. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 220; Syll. pl. foss., p. 120. Schimp., Tr. pal. vèg., III, p. 383. — Foliis longe petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, integerrimis, nervo primario conspicuo, nervis secundariis nullis.

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fol. mm. 21-23 longa, mm. 8 lata, petiol. mm. 9-10 long. (Ung.).

10. *Cassia tocomæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 132; Fl. 1850 foss. Senig., p. 431, t. XXVI-XXVII, f. 16, t. XXVIII, f. 20. *Cassia hyperborea* Mass. (nec Ung.), Lett. a Scarab., n. 219. — Foliis pinnatis, foliolis petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, integerrimis, subcoriaceis, basi attenuatis, nervo primario valido, nervis secundariis oppositis alternisve, arcuatis, camptodromis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 50-55 longa, mm. 20-22 lata (Mass.). A *C. Dione* Ettingsh., paulo diversa.

11. *Cassia vaccinioides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 131; Fl. 1850 foss. Senig., p. 429, t. XXXIV, f. 25. — Foliolis sublanceolato-ellipticis, coriaceis, glanduloso-petiolatis, margine revolutis, penninerviis, utrinque attenuatis, obtusiusculis; costa tenui, nervis secundariis raris, subrectis, marginem versus arcuatis, simplicibus, parum conspicuis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 30-31 long., mm. 12-13 lat. (Mass.).

12. **Cassia vulcanica** Ettingsh., Foss. Pfl. v. Heilig. p. 13, t. II, f. 18, 19. 1552
 Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 131; Fl. foss. Senig., p. 430,
 t. XXVI-XXVII, f. 36, t. XXXIV, f. 24; Syll. pl. foss., p. 120.
Rhamnus Dechenii Ettingsh. (nec Web.) l. c., t. II, f. 15? — Fo-
 liis pinnatis, foliolis sessilibus, subcoriaceis, ovato-oblongis, acutis,
 nervo primario distincto, nervis secundariis tenuissimis, subobsoletis.
 In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.);
 in formatione miocenica « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.). —
 Fol. mm. 31-32 longa, mm. 13 lata (Mass.). *C. stipulaceæ* Ait.
 affinis.
13. **Cassia enervis** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1553
 In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).
14. **Cassia zanthoxylina** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1554
 In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).
15. **Cassia sophoræfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1555
 Cum præcedenti (Mass.).
16. **Cassia stipulaceoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1556
 Cum præcedenti (Mass.).
17. **Cassia obtusifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1557
 In schisto margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).
18. **Cassia medoacensis** Mass., Syll. pl. foss., p. 119 (nomen). 1558
 Cum præcedenti (Mass.).

Gen. Copaifera Linn., Gen., n. 542. •

Arbores Americæ tropicæ, inermes. Folia impari-vel sæpius abrupte pinnata; foliola ovata, obtusa, acuminata vel apice emarginata, inæquilatera vel æquilatera, integra; nervo mediano valido sensim angustato, nervis secundariis tenuissimis, sat patentibus, approximatis, cum nervis tertiariis reticulum angustum delicatissimum figurantibus. Legumen oblique ellipticum, compressum, monospermum.

1. **Copaifera neocena** Mass., Syll. pl. foss., 118 (nomen) 1559
 In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Podogonium Heer. Fl. tert. Helv., III, p. 113.

Calyx e tubo obconico in limbum quadripartitum desinente compositus. Ovarium stipitatum, uni-ovulatum. Legumen longissime stipitatum, membranaceum, compressum, ovale vel ellipticum, dehiscens, monospermum; semen magnum, ovale, compressum, embryonis cotyledones magnæ, radícula brevissima, plumula subconica. Folia abrupte

470 Angios., Dicotyledones, Archichlamydæ, Leguminosæ, Mimosaceæ, *Inga*.
 pinnata, 5-10-juga, foliolis sessilibus, basi inæqualibus, integerrimis,
 pinnatinerviis, nervis duobus basilaribus, cæteris multo longioribus,
 acrodromis. Flores pedunculati.

1. *Podogonium Knorrli* (A. Br.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 114, 150
 tab. XXXIV, f. 22-26, t. XXXV, t. XXXVI, f. 1-9; p. 199,
 t. CLV, f. 31. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, III, p. 60, t. LIV, f. 7,
 12. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 393. Capell., La formaz. gess.
 di Castellina maritt., p. 63, t. V, f. 22. *Gleditschia podocarpa*
 Al. Br., in Buckl., Geol., p. 513; in Leonh. et Bron. Jahrb., 1845,
 p. 173. Ung., Gen. et Spec., p. 491. *Podocarpium Knorii* Al. Br.,
 in Stizenb., Verz., p. 90. *Dalbergia podocarpa* Ung., Foss. Fl. v.
 Sotzka, p. 55, t. XL, f. 14. *Calomba oeningensis* Königl., icon.
 sectil., t. XV, f. 181. — Foliolis 5-10-jugis, lanceolatis vel ovato-
 lanceolatis, apice acuminatis, rarius obtusiusculis; ovario stylo
 coronato; legumine recto, oblongo-elliptico, apice acute-acuminato,
 basi in pedicellum longe supra calycem minutum persistentem ela-
 tum defluente; valvis post maturitatem usque ad basim angustatam
 dehiscentibus, semine ovali-oblongo.

In marga miocenica superiori «Cerretello, Cava della Maestà»
Tuscie (CAPELL.). — Fol. cm. 1-3,5 longa, mm. 1-11 lata; legum.,
 cm. 1-2,5 longa, mm. 3-8 lata; semina mm. 10-14 longa, mm. 7
 circ. lata (Heer).

Fam MIMOSACEÆ

Gen. Inga Plum., Gen. 13. t. 25.

Arbores vel frutices in Asia et America tropica crescentes, iner-
 mes vel aculeati. Folia simpliciter conjugato-vel duplicato-paripinna-
 ta, petiolo interdum alato, foliolis majusculis, elliptico-lanceolatis, in-
 tegerrimis. Legumen late lineare, compressum, transverse septatum,
 bivalve, pulpa vel farina impletum.

1. *Inga gavillana* Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 25, t. III, f. 2. — 151
 Folium integrum, ovali-lanceolatum, acuminatum, basi inæqualiter
 attenuatum; nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo
 valde aperto orientibus, sparsis, simplicibus, superne inter se ar-
 cuato-conjunctis.

In argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tuscie* (GAUD.
 et STR.). — Fol. cm. 6 circ. long., cm. 3 lat. (Gaud. et Str.). *Inga*

Angios., Dicotyledones, Archichlamydæ, Leguminosæ, Mimosaceæ, Acacia. 471
tetraphyllæ, bracteatae et lasiopo (cfr. Ettingshausen, Die Blattskelette der Dicotyledonen, p. 224, 226, f. 270, 274, 276) comparanda.

Gen. *Acacia* Neck., Elem., n. 1297.

Arbores aut rarius frutices, inermes vel sæpius aculeis stipularibus armati, in regionibus tropicis et subtropicis totius orbis crescentes. Folia duplicato-paripinnata vel foliolis abortivis petiolo phyllodineo dilatato spurie simplicia, foliolis pro more parvulis, linearibus, oblongis, ovalibus, nervis secundariis sæpius parum distinctis. Legumen continuum, exsuccum, bivalve.

1. ***Acacia Henetorum* Vis. et Mass., Syn. Fl. tert. Nov., n. 72; Fl. 1562**
foss. Nov., p. 45. t. XIII, f. 3, 4 (folia) 5 (fructus). Mass., Syll. pl. foss. pag. 120. — Foliis lanceolato-oblongis, petiolulatis, acutiusculis; legumine oblongo-compresso, apice rostrato, medio valde constricto.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Vis. et Mass.). — Fol. cm. 2-5 circ. longa, mm. 9 circ. lata, fruct. cm. 5 (?) longi, cm. 1,5 circ. ad nux lati (Vis. et Mass.).

2. ***Acacia liniphyllus* Mass., Sop. piante foss. vic, p. 228; Syll. pl. 1563**
foss., p. 121. — Foliis alternis membranaceis, lanceolato-linearibus, integerrimis; nervo primario conspicuo, nervis secundariis nullis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. Parolini). — Fol. cm. 3,5 circ. longa, mm. 3 circ. lata (Mass.), *Acaciae linifoliae* W. quodammodo similis. An *Podocarpus eocenica* Ung.,?

3. ***Acacia parschlugiana* Ung., Gen. et Spec., p. 494. Ettingsh. Tert. 1564**
Fl. v. Haering., p. 93. t. XXX, f. 57; Foss. Fl. v. Tokay, p. 39, t. IV, f. 8; Foss. Fl. v. Bilin, III, pag. 62. Heer, Fl. tert. Helv., p. 130, t. XCIX, f. 23 c, t. CXXXIX, f. 45-59. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., pag. 134; Fl. foss. Senig., pag. 436, t. XXIX, f. 17, t. XLIII, f. 18. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 403. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 366. Geysler, Ueb. foss. Pfl. obert. Abl. Sicil., p. 12, t. II, f. 13 (Palæontographica, XXIII, 1876). Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 689, f. 368 (7). — Foliis bipinnatis, pinnis multijugis; foliolis lanceolato-vel oblongo-linearibus.

In margâ gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

472 Angios., Dicotyled., Archichlamidæ, Leguminosæ, incertæ sedis, Leguminosites.

In gypso sulphuri interposito *Siciliæ* (GEYLER, coll. Nocito). — Fol. mm. 4-10 longa, mm. 1,5-2 lata (Heer).

4. **Acacia Sotzkiana** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 59, t. XLVI, f. 1-10. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 93, t. XXX, f. 55, 56; Foss. Fl. v. Bilin., p. 62. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 131, tab. CXL, f. 1-12. Wess. et Web., Neuer. Beiträg., p. 54, t. XLVI, f. 1-10. Mass., Lett. a Scarab., pag. 30, n. 223; Synop. Fl. foss. Senog., p. 133; Fl. foss. Senig., p. 435, t. XXXV, f. 4, 10. Sap., Étud., III, pag. 12, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 404. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, pag. 366. — Foliis bipinnatis, foliis lanceolatis, obtusis, utrinque subattenuatis, subsessilibus, integerrimis; costa valida, nervis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 1,5-3 longa, mm. 3,5-7 lata (Heer), mm. 12-35 circ. longa, mm. 3-7 lata (Ung.).

5. **Acacia?** spec. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 134; Fl. foss. Senig., p. 436, t. IX, f. 22.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

6. **Acacia primordialis** Mass., Syll. pl. foss., p. 120 (nomen). 157

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

7. **Acacia eugenoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 120. (nomen). 158

Cum præcedenti (Mass.).

8. **Acacia** (Rhacosperma) **Buellana** Mass., Syll. pl. foss., p. 120 (nomen). *Chondrites Buellanus* Mass. P. Foss. vic., p. 44; *Fucoides Buellanus* Catull., in litt.; *Pteris Buellana* Mass., Fl. foss. nov., pag. 5, 6.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Leguminosæ incertæ sedis.

Gen. Leguminosites Bow., Foss. Fr. and Seeds etc. p. 124.
Folia atque semina ad leguminosas incertæ sedis pertinentia.

1. **Leguminosites ellipticus** Heer, Fl. t. Helv., III, pag. 126, n. 96, t. CXXXIX, f. 12-13. Sord., Av. veg. arg. pl. lomb., Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. XVI, p. 400, t. VII, f. 26-27. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 411. — Foliolis ellipticis, apice acuminatis; nervis secundariis subtilissimis.

In argilla subcærulea «Pontegana» circa «Balerna» ad ripas fl. «Breggia» *Ticinensis Pagi* (Sord). — Fol. cm. 3,5 long., cm. 2 circ. lat. (Heer).

2. **Leguminosites firmulus** Heer, Fl. tert. Helv. III, p. 123, t. CXXXIX, 1571
f. 1. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 25, t. II, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 409. *Juglans acuminata* Gaud. et Str., Contrib. II, t. VII, f. 18. — Foliolis ovalibus; nervis secundariis subpatentibus, ad marginem camptodromis.
In argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3,5 longa, cm. 2 fere lata (Gaud. et Str.).
3. **Leguminosites machærioides** Ettingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 26, 1572
t. V, f. 17. Viviani, Mém. de la Soc. géol. de Fr., T. I, 1833, t. XI, f. 1^{re}. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., pag. 32; Enum. piante foss. mioc. p. 27. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 408. — Foliis pinnatis, foliolis ovato-ellipticis, integerrimis, coriaceis, basi subcordatis vel rotundis, sessilibus; nervis secundariis tenuissimis, curvatis, apice sæpius ramosis et in rete tenerrimo solutis.
In gypso stagnigeno «Stradella» prope *Pupiam* (VIV.). — Foliol. cm. 4-4,5 longa, cm. 2 lata (Ettingsh.). Sec. cl. Massalongo *Leg. machærioides*, Viviani et *ingæfolia* omnino unum considerandæ.
4. **Leguminosites piombinensis** Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 25, t. I, 1573
f. 5. — Folio coriaceo, lanceolato, basi valde inæquali, hinc illinc dentato, nervis secundariis numerosis, utrinque circiter 18, camptodromis, reticulo tenui prædito.
In formationibus pliocenicis «Piombino» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 3,5 long., cm. 1 lat. (Gaud. et Str.).
5. **Leguminosites Pyladis** Gaud. et Str., Contrib., II, pag. 56, t. IX, 1574
f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 408. — Foliolis 11-vel 12-jugis, oppositis, sessilibus, ellipticis, basi subinæqualibus, obtusis.
«Sansino» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm. 1-2 longa, mm. 7-9 lata (Gaud.). *Viciæ* seu *Glycirrhizæ* quibusdam referenda.
6. **Leguminosites Viviani** Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 32; Enum. 1575
piante foss. mioc., p. 27. *Coriaria myrtifolia* Viv., Mém. Soc. géol. de Fr., T. I, 1833, t. XI, f. 3. Ung., Gen. et spec., p. 456. — Foliis ovato-lanceolatis, acutis, basi rotundatis, integerrimis; nervo primario valido, secundariis sparsis, obsoletis.
In gypso stagnigeno «Stradella» prope *Pupiam* (VIV.). — Fol. cm. 5-6,5 circ. longa, cm. 2-2,5 lata (Viv.).
7. **Leguminosites sp.** Ristori, Contrib. a Fl. foss. d. Valdarno supe- 1576
riore (Atti Soc. Toscana sc. nat., vol. VII, pag. 184, tab. VIII, f. 30).

474 Angiosp., Dicotyledones, Archichlamydæ, Hysterophyta, Santalaceæ, Nyssa.

In formatione pliocenica «Pratello» prope «S. Giovanni Valdarno» *Tusciæ* (RISTORI; Mus. geol. e paleont. Firenze).

8. *Leguminosites* sp., Bozzi, S. una specie plioc. di pino trovata a 157
Castelsardo in Sardegna, Atti Soc. ital. Sc. nat. vol. XXX, Milano,
1887, pag. 2.

«Perfugas» in insula *Sardinia* (Bozzi).

9. *Leguminosites* sp., Helm. et Conwentz, Studi Sull'ambra di Sicilia, 157
Malpighia. Anno I, vol. I, p. 55, Messina 1887. — Foliis pinnatis,
foliolo breviter petiolato-oblongo, leviter obliquo, margine obtuso
vel emarginato, mm. 15 circa longo, mm. 5-6 lato; nervo medio
tantum conspicuo.

In succino insulæ *Siciliæ* (CONWENTZ).

10. *Leguminosites phaseolus* Mass., Syll. pl. foss., p. 121 (nomen). 157
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.)

SUBCL. HYSTEROPHYTA.

Fam. ARISTOLOCHIACEÆ

Gen. Aristolochia Tournef., Institut., p. 162, t. LXXI.

Herbæ, suffrutices fruticesve, erecti, prostrati, scandentes vel volubiles, regiones tropicas nec non extratropicas temperatas habitantes. Folia petiolata, cordata, sagittata hastatave, integra, raro dentata, 3 vel 5-nervia, nervis lateralibus extus ramosis, ramis et nervis secundariis camptodromis, areis sat grosse reticulatis. Perigonium tubulosum, ventricosum, limbo obliquo ligulato, nunc bi-vel trifido. Capsula coriacea, sexlocularis, 6-valvis.

1. *Aristolochia Massalongi* Mesch., *Ficus aristolochioides* Mass., Spec. 157
Photogr., p. 72, t. XXV, f. 1; Syll. pl. foss., p. 53. — Fructu coriaceo-carnoso, elliptico, 4-sulcato, ad basim coarctato.

In calcareo margaceo miocenico «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria). — Fruct. mm. 18 long., mm. 12 lat. pedunc. cm. 1 long., mm. 2 apice, mm. 1,5 circa basi lat. (MASS.).

2. *Aristolochia* n. sp. Squin., Contr. IV. Monocotiledoni p. 18 (nomen). 157

In formatione miocenica inferiore «S. Giustina» *Liguriæ* (SQUIN.).
— *An primævæ* Web. proxima.

Fam. SANTALACEÆ

Gen. Nyssa Linn., Gen. n. 116.

Arbores boreali-americanæ, ad rivulos aquasque stagnantes crescen-

Angiospermæ, Dicotyled., Archichlam., Hysterophyta, Santalacæ, Leptomeria. 475
 tes. Folia alternantia, petiolata, lanceolata, ovato-lanceolata, integerri-
 ma vel angulato-dentata, pinnatinervia; nervis secundariis arcuato-
 conjunctis, reti sublaxo interposito, subtus glabris vel tomentosis. Pe-
 rigonii tubo brevi, limbo quinquepartito, deciduo. Drupa baccata, pu-
 tamine ovali, rarius subgloboso, anguloso, sulcato vel rugoso-striato.

1. **Nyssa Roncana** Mass, Syll. pl. foss., p. 61 (nomen).

1582

In formatione eocenica « Roncà » in agro *Vicelino* (Mass.)

Gen. Leptomeria R. Brown., Prodr. N. Holl., p. 353.

Frutices vel suffrutices Australasici, ramis et ramulis squarrosis, hisce sæpius angulata-serpentinis, subnudis. Folia minima, subulata, minime lanceolata, sparsa seu alterna, interdum subnulla. Flores mi-
 nimi, in spicam dispositi. Perigonium tubulosum, elongato-obconic-
 um, apice limbo 4-vel 5-fido coronatum. Drupa carnosa vel exsucca,
 monosperma, perigonii limbo coronata.

1. **Leptomeria distans** Ettingsh., Foss. Fl. Hæring, p. 48, tab. XII, 1583
 f. 19. Sap., Étud., I, p. 212; II, p. 91, t. IV, f. 8. Mass., Syll. pl.
 foss., p. 61. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 770. — Ramulis angulatis,
 subflexuosis, elongatis, subaphyllis rudimentis foliorum alternis, re-
 motis, tuberculiformibus obtusis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

— Ram. mm. 1 circ. lati (Ettingsh.). *Lept. acidæ* R. Br. similis.

2. **Leptomeria elongata** Mass., Syll. pl. foss., p. 61. *Chondrites elon-* 1584
gatus Mass., Præl. Fl. bolc., p. 38. Schimp., Tr. pal. vég., I, p. 175.
 — Caule erecto, elongato, rigidiusculo; ramis alternis, inæquali-
 bus, adpressis, sursum ramosis, acutis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.,
 coll. Gazzola). — Species hæc cm. 26 circ. alta, mm. 1 circ. la-
 ta; rami cm. 2-6 longi (Mass.).

3. **Leptomeria gracilis** Ettingsh., Tert. Fl. Hæring, pag. 48, t. XII, 1585
 f. 20, 21, t. XIII, f. 3-6. Mass., Syll. pl. foss., p. 61. Schimp., Tr.
 pal. vég., II, p. 770. — Ramis ramulisque angustatis, elongatis,
 gracilibus, subaphyllis, rudimentis foliorum remotis, minutis squa-
 miformibus, obtusis; floribus minimis, in spicam aggregatis; ova-
 riis rotundatis, perigonio coronatis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

— Fol. mm. 2-4 longa, mm. 1 circ. lata; rami mm. 0,5-1,5 lati;

476 Angiosp., Dicotyled., Archichlamydæ, Hysterophyta, Santalaceæ, *Santalum*.
fiores mm. 0,5 circ. diam. (Ettingsh.), *Lept. Billardieri* R. Br. si-
milis sec. cl. Ettingshausen.

4. *Leptomeria psilotina* Mass., Syll. pl. foss., pag. 61 (*Orymeria*)¹⁵⁸¹
(nomen).

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.)
Hæ omnes species, secundum cl. Saporta, potius ad palmarum in-
florescentias sunt rejiciendæ.

Gen. *Santalum* Linn., Gen. ed. 2, n. 383.

Arbores fruticesve ex Asia merid. et Australasia. Folia opposita
et alterna aut rarius omnia alterna, simplicia, petiolata, ovata, oblon-
ga, lanceolata integerrima, subcoriacea, pinnatinervia, nervo medio
mediocriter valido, apicem versus evanescente, nervis secundariis pa-
rum distinctis, dictyo-et hyphodromis. Perigonii limbo ventricosu-tu-
buloso, quadrifido, deciduo. Drupa globosa vel obovoidea, cicatrice ex
lobis perigonii truncato-delapsis coronata, putamine ligneo.

1. *Santalum acheronticum* (Ung.) Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring,¹⁵⁸⁷
pag. 49, t. XII, f. 6-10; M. Promina, p. 16; Foss. Fl. v. Bilin,
p. 200, t. XXXIV, f. 4. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 64; Fl.
foss. Senig., pag. 271, tab. XXIX, f. 9. Schimp., Tr. pal. vég., II,
p. 768. Schenck, in Zittel Palæophytologie, p. 700, f. 372 (6-9) *Vac-*
cinium acheronticum Ung., (ex p.), Gen. et Spec., p. 440; Foss.
Fl. v. Sotzka, p. 174; t. XLV, f. 2,8,9,12, 14, 17. *Daphne venu-*
sta Ung., Syll., III, p. 74, t. XXIV, f. 11; Mass., Enum. piante
foss. mioc., p. 23. — Foliis ovatis, vel ovato oblongis, obtusis, in-
tegerrimis, petiolatis, basi acutis, subcoriaceis; nervo medio distin-
cto, nervis secundariis dictyodromis, sparsis, vix conspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass).
— Fol. 22-34 mm. longa, 8-12 lata (Ettingsh.). — Sec. cl. Et-
tingsh., *Fusanum compressum* Murr., Capitis Bonæ Spei et *Osy-*
ridem arboream Wall., Indiæ refert; ab eo cum *Embothrio sali-*
cino Ludw., Palæontogr., VIII, p. 114, t. XLIV, f. 3, conjunctum.

2. *Santalum osyrium* Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring., p. 49, t. XII,¹⁵⁸⁸
f. 14-18; M. Promina, pag. 16, tab. IX, f. 3; Foss. Fl. Sagor, II,
p. 194, t. X, f. 23; Beiträge, p. 47; Foss. Fl. Leoben, pag. 310.
Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 768. Mass., Syll. pl. foss., p. 61. —
Foliis lanceolatis, acutis, margine integerrimis, basi in petiolum
brevem angustatis, coriaceis; nervatione hyphodroma, nervo me-
dio distincto.

Angiosp., Dicotyledones, Sympetalæ, Bicornes. Vacciniaceæ, Vaccinium. 477

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. 26–40 mm. longa, mm. 7–10 lata (Ettingsh.). Inter species vigentes congruit cum *S. lanceolato* R. Br., et *Osyride lanceolata* Hochst.

3. ***Santalum salicinum*** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 49, t. XII, 1589
fig. 3–5; M. Promina, p. 16; Foss. Fl. Bilin, p. 200, tab. XXXIV,
f. 5–6; Foss. Fl. Sagor II, p. 194, tab. X, fig. 24, 25, III, pag. 14,
t. XXX, f. 9; Foss. Fl. Leoben, p. 310; Beitr. Tertiärf. Steierm.,
p. 48. Schimp, Tr. pal. vèg., II, pag. 768. Mass., Syll. pl. foss.,
p. 60. — Foliis subcoriaceis, oblongo-lanceolatis, integerrimis ob-
tusis, basi in petiolum crassum angustatis; nervatione dictyodroma
nervo medio distincto, sæpe infra apicem evanescente, nervis se-
cundariis vix conspicuis.

In calcareo arenaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 4–6 longa. cm. 1 lata (Ettingsh.). *S. obtusato* et *Preisiano* Miq. simillimum. Species hæc a cl. Heer cum genere *Embothrio* conjuncta.

4. ***Santalum nemecyloides*** Mass., Syll. pl. foss., p. 60 (nomen). 1590
In calcareo cocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).
5. ***Santalum salicophyllum*** Mass., Syll. pl. foss., p. 60 (nomen). 1591
Cum præcedenti (MASS.)
6. ***Santalum Bachillonis*** Mass., Syll. pl. foss., p. 61 (nomen). 1592
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

SUBCL. SYMPETALÆ

Ser. BICORNES.

Fam. VACCINIACEÆ

Gen. *Vaccinium* Linn., Gen., n. 191.

Frutices aut suffrutices, rarius arbusculæ. Folia alternantia, petiolata, parva, sæpius sempervirentia, plerumque coriacea et subcoriacea, integerrima vel serrata, nervo primario dimidiato, nervis secundariis campto-vel dictyodromis, reticulo interposito. Flores pedunculati, axillares, solitarii vel racemosi, calyce tubuloso cum ovario connato, superne 4-vel 5-fido. Corolla calycis limbo inserta, urceolato-campanulata, 4-vel 5-fida. Bacca calycis vestigio coronata.

1. ***Vaccinium acheronticum*** Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 43, t. XXIV, 1593

f. 1, 3, 4, 6. Web., Palæontogr., II, p. 151. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 10, t. CI, fig. 29. Mass. Fl. foss. Senig., p. 301, tab. XIX, f. 15; Sop. Piante Foss. Vic., pag. 151; Prodr. Fl. foss. Senog., p. 26, t. II, f. 8; Synops. Fl. Senog., p. 79; Syll. Pl. foss., p. 78. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mém. Acc. Torino XXII, p. 443, t. XVII, f. 6. Ettingsh., M. Promina, p. 20; Fl. foss. v. Filin. p. 236, t. XXXIX, f. 15, 16. Heer, Bovey Tracey, p. 50, t. XVII, f. 8. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 15. Sacco, Il piano Messiniano, p. 388. Ettingsh., Fl. Leoben, pag. 331; Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 707, f. 374 (14). — Folii minimis subcoriaceis, ovalibus, basi rotundatis, integerrimis, petiolatis; nervis secundariis debilibus, camptodromis, reti venoso interposito distinctissimo.

In argilla gypso socia formationis miocenicæ superioris «Guarene» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus miocenicis inferioribus «Chiavon, Salcedo, Novale?» in agro *Vicetino* (MASS.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); — Fol. mm. 16-18 longa? mm. 7,5-12 lata (Ung.). — *V. stamineo* Ait., Amer. bor. similis.

2. *Vaccinium proximum* Mass.; Synop. Fl. foss. Senog. p. 78; Fl. foss. Senig., p. 300, t. XXXV, f. 8, *a, b*. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 18. — Folii ovato-ellipticis, integerrimis, utrinque attenuatis, brevissime petiolatis, nervo primario valido, nervis secundariis subparallelis, crebris, simplicibus.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 24 long., mm. 10-11 lat. (MASS.). — *Vac. frondoso* Amer. bor. affinis.

3. *Vaccinium reticulatum* Al. Br., Zitz. Verzeich., p. 82. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 10, t. CI, f. 30. Mass. Synop. Fl. foss. Senog., p. 78; Fl. foss. Senig., p. 299, t. XXXV, f. 1. *a, b*. Sap., Étud., I, p. 114. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 15. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 331, t. VI, f. 20. Lesq., Tert. Flora, p. 235, t. LIX, f. 6. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 707, f. 374 (16). — Folii petiolatis, subcoriaceis, ovalibus, integerrimis, apice obtusis, basi angustatis; nervis secundariis, camptodromis, ramis tertiariis valde reticulatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formatione miocenica inferiore «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. mm. 15 long., 10 circ. lat. (MASS.); mm. 14-25 longa, mm. 7,5-13,5 lata (Heer). — *Vac. uliginoso* L. affinis.

4. *Vaccinium Vitis lapeti* Ung., Gen. et Spec., 439; Sylloge, III, p. 36, 1596 t. XII, f. 3. Heer, Fl. tert. Helv., III, pag. 11, t. CI, f. 34. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 78; Fl. foss., Senig., p. 300, t. XXXV, f. 3 a, b. Schimp., Tr. pal. vég., III, pag. 16. — Foliis coriaceis, sessilibus, obovatis, basim versus arcuatim angustatis, apice rotundatis et submarginatis, nervis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 12 long., mm. 6 lat. (Mass.); mm. 18 long., 10 circ. lat. (Heer). *Vaccinio Vitis Idææ* Linn. affinis; sec. cl. Massalongo *Sapotacites vaccinioides* Ettingsh., huc referendus.

5. *Vaccinium convolvulinum* Mass., Syll. pl. foss., p. 78 (nomen). 1597
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Fam. ERICACEÆ.

Gen. Andromeda Linn., Fl. lapp., p. 125. emend.

Frutices et suffrutices in hemisphæra boreali sparsi. Folia semper-virentia, alterna, coriacea vel decidua membranacea, lineari-aut sub-ovali-lanceolata, oblonga, ovalia et subrotundata, margine revoluta, integra aut dentata, nervo mediano sat valido, nervis secundariis tenuibus hyphodromis haud raro parum conspicuis. Flores subterminales fere umbellati, pedicellati, etiam per maturitatem erecti. Calyx 5-partitus vel 5-lobus. Corolla ovata aut subcylindrica aut globoso urceolata, ore contracto 5-dentato. Capsula depresso globosa, 5-valvis.

1. *Andromeda biloba* Mass., Syll. pl. foss., pag. 78. Schimp., Tr. pal. 1598 vég., III, p. 11. *Phyllites bilobus* Mass., Præl. Fl. bolc., p. 75. — Foliis ellipticis, petiolatis basi obtuse bilobis; nervo medio valido, secundariis, indistinctis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» agri *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). Fol. cm. 5 long., mm. 8-10 lat. (Mass.).

2. *Andromeda Visianii* Mass., Syll. pl. foss., p. 79. Schimp., Tr. pal. 1599 vég., III, p. 11. *Sargassites? Visianii* Mass., Præl., p. 31. — Caule erecto, ramoso, foliis ellipticis, petiolatis, integerrimis, nervo medio percursis, usque ad apicem persistente, nervulis lateralibus nullis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). Fol. cm. 5 longa, mm. 12 lata; caulis cm. 9 altus, (Mass.).

3. *Andromeda palæogæa* Mass., Syll. pl. foss. p. 78. (nomen). 1600

480 Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetalæ. Bicornes, Ericaceæ, Leucothoe.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).

4. *Andromeda tromodophylla* Mass., Syll. pl. foss., p. 78 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

5. *Andromeda Cincinnati* Mass., Syll. pl. foss., p. 78 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

6. *Andromeda Santalina* Mass., Syll. pl. foss., p. 78 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

7. *Andromeda stillingloides* Mass., Syll. pl. foss., p. 79 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

8. *Andromeda latina* Mass., Syll. pl. foss., p. 79 (nomen).

Cum præcedenti (MASS.).

9. *Andromeda cænogæa* Mass., Syll. pl. foss., p. 79 (nomen).

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

10. *Andromeda lipumena* Mass., Syll. pl. foss., p. 79 (nomen).

In calcareo margaceo « Chiavon, Salcedo » in agro *Vicetino* (MASS.).

Gen. Leucothoe Don. in Edimb. neu philosoph. Journ. XVII, pag. 168.

Frutices elegantes, Americam temperatam, calidiorem et tropicalem, Asiam montosam et insulas Mascarenas habitantes. Folia sempervirentia, coriacea vel decidua, membranacea, linealia, ovato-lanceolata, oblonga, ovalia et subrotundata, integra aut dentata, nervo mediano sat valido, nervis secundariis tenuibus hyphodromis haud raro parum conspicuis. Flores in racemos subspicatos vel laxos, raro subumbellatos dispositi; calix 5-lobus; corolla ovata aut subcylindrica, rarius ovato-campanulata, ore plus minus contracto, 5-dentato. Capsula depresso-globosa, 5-valvis.

1. *Leucothoe Amorettiana* (Mass.) Mesch., *Andromeda Amorettiana*

Mass., Lett. a Scarab., p. 26, n. 165 ex p.; Synop. Fl. foss. Senog., p. 77; Fl. foss. Senig., p. 298, t. XXXV, f. 16, 23. — Foliis spatulatis, in petiolum decurrentibus, apice dilatatis, rotundatis, integerrimis, nervo primario tenui, nervis secundariis inæquidistantibus, arcuatis, adscendentibus, in marginem decurrentibus, simplicibus.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (MASS.).

— Fol. cm. 3-3,5 longa, mm. 12-15 apice lata (Mass.).

2. *Leucothoe Enothrorum* (Mass.). Sacco, Il piano Messiniano, p. 388.

Andromeda Enothrorum Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 77;

Fl. foss. Senig., p. 298, t. I, f. 2, t. XXVIII, f. 19. — Folii coriaceis, lanceolatis, subspathulatis, obtusis, integerrimis, asperulis, nervo primario valido, nervis secundariis inæquidistantibus, tenuissimis, simplicibus, arcuatim conjunctis, nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formatione pliocenica inferiori (Messiniano) *Pedemontii* (SACCO). — Fol. cm. 7 long., mm. 18 lat. (Mass.). A *Leucothoe protogæa* nervis secundariis diversa.

3. *Leucothoe protogæa* (Ung.). Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 4. *Andromeda protogæa* Ung., Foss., fl. v. Sotzka, p. 43, t. XXIII, f. 2, 3, 5-9. Ettingsh., Foss. Fl. v. Sagor, II, p. 177, t. XIII, f. 20-33; Foss. Fl. Leoben, p. 331; Fl. v. Häring, p. 64, t. XXII, f. 1-8; M. Promina, p. 19, t. IX, f. 11. Andræ, Fl. Sieb., t. IV, f. 1-3. Ettingsh., Fl. foss. v. Tokay, p. 806. Gaud. et Str., Feuilles foss. de la Toscane, p. 39, t. X, f. 10. Heer, Fl. tert. Helv., p. 8, t. CI, f. 26. Mass., Plant. foss. terz. Vic., pag. 153; Synop. Fl. Senog., pag. 77; Fl. foss. Senog., tab. XXXIV, fig. 3-6, tab. XLIII, fig. 4; Fl. foss. eoc. M. Pastello, p. 17, t. III, f. 6, t. II, f. 3; Fl. Nov., p. 29. Vis. et Mass., Synop., fl. tert. Nov., n. 38; Fl. foss. Nov., p. 29. Mass., Sulle piante foss. Zovenco. Vegr., lett. Visiani, p. 14. Vis., Piante foss. Dalm., p. 17, t. V, f. 4. Capell., Gen. s. lign. d. Val di Magra, Mem. d. Acc. Torino, XIX, p. 377, 383. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 12; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 443, t. XXXVIII, f. 1. Sap., Étud., I, p. 113, t. XI, f. 8. Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 46, t. XIV, f. 10. Capell., Castell. Maritt., p. 56. Engelh., Foss. Fl. v. Tschernowitz, p. 27, t. III, f. 3. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 85, t. XIII. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 6, t. V, f. 18. Schenk, in Zittel, Palaeophytologie p. 714, f. 376 (3-6). *Andromeda tristis* Ung., Syll. III, p. 36, t. XII, f. 12. Mass., Sop. piante foss. vic., p. 152; Syll. pl. foss., p. 79. — Folii longe petiolatis, coriaceis, lanceolatis vel lanceolato-linearibus, integerrimis, utrinque plus minusve acuminatis, tenuissime reticulato-venosis; floribus in racemos breves 5-7-flores plerumque axillares dispositis, pedicellis apice basique articulatis, primum subincurvis, post anthesin autem erectiusculis; fructibus ovato-globosis, basi cum calyce extus leviter rugoso concretis, lobulis calycinis brevibus tandem oblitteratis; capsulæ valvis post maturitatem hiantibus, non ultra medium apertis, inde capsulam seminiferam metientibus.

In calcareo margaceo oligocenico «Chiavon, Salcedo, Novale, Zovencedo» in agro *Vicetino* (MASS. coll. propria et Parolini); in

marga formationis eocenicæ superioris «Monte Pastello» in agro *Veronensi* (MASS.); in arenaria subtiliter granulosa firma prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in molaxa formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Liguria* (CAPELL.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in formatione pliocenica «Pratello» prope «S. Giovanni Valdarno» *Tuscia* (RISTORI, Museo geol. e paleont. Firenze); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. 4,5 cm. longa; mm. 15 lata (MASS.). *L. salicifolia* Benth. et *multiflora* DC. valde similis (Schimp.); ex aliis auctoribus *Andromedæ* (*Leucothoe*) *polifolia* Linn. affinis.

4. *Leucothoe Vetulonæ* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 77; Fl. foss. Senig., p. 296, t. XXXIV, f. 13, t. XLV, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 11. — Foliis coriaceis oblique crasseque petiolatis, integerrimis, costa carinatis, lanceolato-ellipticis, utrinque attenuatis, obtusis, nervo medio insculpto, nervis secundariis dictyodromis.
- In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. mm. 41 long., mm. 8,5 lat., pet. mm. 7-8 long. (MASS.). Rete venoso a *L. protogæa* diversa.

Gen. Gaultheria Kalm., in Linn., Gen., n. 551.

Frutices aut rarius arbusculæ in America imprimis boreali, in Asia tropicæ et subtropicæ montibus, nec non in Nova Hollandia et Nova Seelandia indigenæ. Folia parva coriacea, petiolata, ovato-lanceolata, ovata, suborbicularia, subcordiformia, haud raro hirta, integerrima; nervo primario valido, nervis secundariis camptodromis, sub angulis peracutis orientibus, nervulis in reticulum coeuntibus. Calyx 5-lobus, demum capsulam ambiens aut fovens. Corolla ovata, 5-dentata. Capsula depresso-globosa, 5-locularis, 5-valvis.

1. *Gaultheria Marsileana* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 78; Fl. foss. Senig., p. 299, t. XXVIII, f. 18, t. XLV, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 13. — Foliis crassis breviterque petiolatis, coriaceis, integerrimis, asperis, orbiculari-ellipticis; nervo primario valido, apicem versus evanido, nervis secundariis ascendentibus, brochidodromis, sparsis, nervulis crassis, curvis, triplici serie areolarum marginalium efformantibus, venulis in rete inconspicuum, asperum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). Fol. mm. 39 long., mm. 25 lat., pet. mm. 11 long. (MASS.).

2. **Gaultheria trichoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 79 (nomen). 1613

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Arbutites Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin. II, p. 48.

Folia rigida, coriacea, denticulata; nervo primario firmo; nervis secundariis sub angulo recto orientibus, flexuosis, ramosis.

1. **Arbutites diospyrifolius** (Mass.) Schimp., III, p. 13. *Arbutus diospyrifolius* Mass., Lett. a Scarab. p. 29, n. 203; Synop. Fl. foss. Senog., p. 76; Fl. foss. Senig., p. 296, t. XXVI-XXVII, f. 23, t. XLV, f. 7. — Foliis membranaceis, ovalibus, breviter petiolatis, utrinque attenuatis, obtusis, integerrimis, nervo primario validiusculo, nervis secundariis camptodromis, alternis, tenuibus, inæquidistantibus, arcuatis, ad extremum marginem invicem conjunctis, sub angulo 45-75 exorientibus nervisque raris, abbreviatis immixtis, nervillis flexuosis, laxis, percurrentibus, ramosiusculis.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. mm. 38 long., mm. 22 lat. (Mass.). Nervatione a *Diosp. brachysepala* diversus.

Ser. PRIMULINÆ

Fam. MYRSINACEÆ

Gen. Mæsa Forsk., Pl. æg. arab., p. 66 (1775).

Frutices vel arbores asiaticæ aut africanæ. Folia alterna, venis sæpe creberrimis reticulata, exstipulata, simplicia, breviter petiolata, lanceolata, ovato-oblonga, integerrima vel dentata. Calyx basi bibracteolatus, 5-lobus. Corolla 5-fida, campanulata. Bacca calyce oblecta, ovoidea. Semina plurima angulato-turbinata vel sæpius semen unicum, globosum.

1. **Mæsa bæobothrys** Mass., Syll. pl. foss., p. 74 (nomen). 1615

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Myrsine Linn., Gen., n. 269.

Frutices vel arbusculæ in regionibus tropicis subtropicisque totius orbis obviæ. Folia alterna, coriacea, elliptica, lineali-lanceolata, integerrima, nervatione camptodroma. Calyx 5-fidus. Corolla hypogyna, rotiformis, 5-fida. Drupa pisiformis, putamine crustaceo.

1. *Myrsine ambigua* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 74; Fl. foss. Senig., p. 292, t. XXVIII, f. 7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 928. — Foliis coriaceis, lanceolato-elongatis, acuminatis?, basi in petiolum attenuato-decurrentibus, integerrimis; nervo primario valido, secundariis camptodromis inæquidistantibus, arcuato-adscendentibus, subramosis, nervis abbreviatis immixtis, nervulis inflexis in rete solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 2,5 lata (Mass.). *M. melanophlæos* valde affinis.

2. *Myrsine celastroides* Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring, p. 60, t. XXI; Foss. Fl. v. Bilin. t. XXXVII, f. 3. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 16, t. CIII, f. 14. Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 195; Synop. Fl. foss. Senog., p. 73; Fl. foss. Senig., p. 291, t. XXXV, f. 12 a, b. Sap., Étud., pag. 105, tab. V, fig. 11; III, pag. 92, t. IX, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 923. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 726, f. 379 (9). — Foliis coriaceis, oblongis vel ovato-lanceolatis, versus basin et apicem acutis, denticulatis, sessilibus, nervatione hyphodroma, nervo medio conspicuo.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 12 longa, 4 mm. lata (Ettingsh. Mass.). Foliorum forma intermedia inter ea *M. africanæ* L. et *M. retusæ* Vent.

3. *Myrsine Chamædryes* Ung., Foss. Fl. Sotzka, p. 42, t. XXII, f. 4.5. Mass., Syll. pl. foss., p. 74. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 924. — Foliis semipollicaribus, semiellipticis, petiolatis, integerrimis; nervo primario pinnato, nervis secundariis simplicibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. mm. 18 longa, mm. 10–12 lata (Ung.). Sec. cl. Ettingshausen species hæc *Sophoræ europææ* adjungenda.

4. *Myrsine Lesquereuxiana* Gaud., Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 16, t. CIII, f. 13. Mass., Syll. pl. foss., p. 74. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 923. — Foliis coriaceis, ellipticis, apice sparsim spinuloso-dentatis, nervis secundariis obsoletis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. mm. 9 longa, mm. 4–5 lata (Heer.). *M. africanæ* L. similis.

5. *Myrsine? Pini* Mass., Lett. a Scarab., p. 27, n. 176; Synop. Fl. foss. Senog., p. 73; Fl. foss. Senig., p. 292, t. XXXIV, f. 1. t. XLI, f. 6. — Foliis lanceolatis, utrinque attenuato-acuminatis, coriaceis, plicato-rugoso-bullatis, margine denticulatis, penninerviis; nervo primario valido, secundariis inæquidistantibus, flexuosis, parallelis,

Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetaleæ, Primulinæ, Myrsinaceæ, Ardisia. 485
sæpe bifurcatis, craspedodromis, sub angulo acutissimo exorientibus,
nervulis obliquis percurrentibus, simplicibus furcatisve.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. cm. 6,5 long., cm. 1,5 lat. (Mass). Specimen, cuius attributio valde incerta.

6. *Myrsine Rūminiana* Gaud., Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 16, t. CIII, 1621
f. 15. Mass., Syll. pl. foss., p. 74. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 923.
Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 722, f. 379 (8). — Foliis coriaceis, suborbicularibus, verruculosis, argute spinuloso-dentatis.
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. mm. 15 long., mm. 12 lat. (Heer).

7. *Myrsine salicoides* Al. Br., Stizemb. Verz., p. 83. Heer, Fl. tert. 1622
Helv., III, p. 16, t. CIII, f. 16. Mass., Syll. pl. foss., p. 74. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 924. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 722
f. 379 (10). *Salix myricoides* Al. Br., in Bruckm. Verzeich.,
p. 228. *Myrsinites salicoides* Ettingsh., Foss. Fl. Bilin, p. 226.
Myrica salicoides Heer, (lapsu calami) in Mass., lett. a Vis., p. 14.
— Foliis lanceolatis, profunde serratis, nervis secundariis numerosis, densis.

In calcareo margaceo «Chiavon, Zovencodo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 4-5 longa, cm. 1 circ. lata (Heer). Sec. cl. Heer species hæc ad aliud genus rejicienda.

Gen. Ardisia Swartz., Prodr., p. 48; Fl. ind. occ., I, p. 467, tab. X.

Arbores, frutices vel suffrutices in Asia et America tropica, nec non in Japonia et in insulis Canariis crescentes. Folia alterna, rarissime opposita vel ternata, punctata, breviter petiolata, integra vel serrulata; nervis secundariis sub angulo acuto egredientibus, apice arcuatis, sæpius divis inque rete abeuntibus. Calyx 5-partitus vel rarius 5-fidus. Corolla 5-partita vel rarius 5-fida. Drupa globosa, externe subcarnosa, interne coriacea dura. Semen unicum.

1. *Ardisia daphnoides* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 74; Fl. foss. 1623
Senig., p. 293, t. I, f. 4, t. XXXIII, f. 16. Schimp., Tr. pal. vég.;
II, p. 930. — Foliis spathulato-oblongis, in petiolum brevem attenuatis, tenuibus, integerrimis, obtusis; nervo primario valido, secundariis sub angulo acutissimo exorientibus, inæqualibus, subramosis, tenerrimis, marginem versus invicem conjunctis, nervulis venisque obsoletis.

486 Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetalæ, Diospyrinæ, Sapotacæ. Sapotacites.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fol. cm. 5 long., mm. 18 lat. (Mass.).

Ser. DIOSPYRINÆ

Fam. SAPOTACEÆ

Gen. Chrysophyllum Linn., Gen., 263.

Arbores vel arbusculæ, in America tropica indigenæ. Folia alternantia-coriacea, elliptica, ovata, integerrima; nervatione pinnata, nervis secundariis patentibus, creberrimis, parallelis, tenuibus et tenuissimis, camptodromis. Pedunculi florum umbellato-conferti; calyx 5-partitus. Corolla campanulato-rotata, limbo 5-partito. Bacca 5-vel 10-ocularis, abortu unilocularis. Semina ossea, erecta, ovoideo-acuta, subcompressa.

1. **Chrysophyllum olympicum** Ung., Foss. Fl. v. Kumi, p. 42, t. XI, 162 f. 16, 28. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 938. Capell., La form. gess. di Castellina maritt., p. 57, t. V, f. 11. — Foliis ellipticis, obtusis, in petiolum angustatis, subcoriaceis, nervo primario valido, nervis secundariis creberrimis, tenuissimis, reticulo nervorum minimorum interjecto.

In marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (Capell.).

— Fol. cm. 3 long., cm. 1 circ. lat. (Capell.). *Ch. Martiano* D. C. et *maytenoidi* Mart. brasiliensi affinis.

Gen. Sapotacites Ettingsh., Tert. Fl. v. Häring, p. 62.

Folia coriacea, integra, pinnatinervia, nervis secundariis, approximatis, exilissimis, sæpe fere obsoletis. Genus hoc non bene definitum et incertum.

1. **Sapotacites Euphemes** (Ung.). Ettingsh., Beitr. z. k. d. foss. Fl. 162 v. Radoboj, p. 254. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 936. *Pirus Euphemes* Ung., Foss. Fl. v. Sotzka, p. 183, t. XXXVIII, f. 8-15. Vis. et Mass., Syn. fl. tert. Nov., n. 60; Fl. foss. Nov., p. 40. Mass., Syll. pl. foss., p. 112. Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 318. — Foliis longe petiolatis, coriaceis, ellipticis, margine revolutis, integerrimis; nervo primario valido, nervis secundariis crebris, tenuissimis, simplicibus, plerumque obsoletis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Novale»

Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetalæ, Diospyrinæ, Sapotacæ, Sapotacites 487
in agro *Vicetino* (Vis. et MASS.). — Fol. cm. 2-4,5 longa, cm. 1-2
lata (Ung.).

2. **Sapotacites mimusops** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring., p. 62, t. XXI, 1626
f. 22. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 14, t. CIII, f. 4. Mass., Synop.
Fl. foss. Senog., p. 75; Fl. foss. Senig., p. 294, t. XXVI-XXVII,
f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 933. — Foliis obovatis, integerrimis, coriaceis, apice rotundatis, basi cuneatis, rigidis; nervatione
hyphodroma; nervo medio crasso.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. cm. 5 long., mm. 26-27 lat. (Mass.); cm. 4 long. cm. 2,5
lat. (Ettingsh.) *Mimusopsi Elengi* L., *M. ballotta* Gaert., *Sideroxylo inermi* L. et *Lucumæ Bomplandii* Kunth. affinis.

3. **Sapotacites parvifolius** Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring., p. 63, t. XXI, 1627
f. 17,18. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 13, t. CIII, f. 3. Mass., Synop.
Fl. foss. Senog., p. 75; Fl. foss. Senig., p. 293, t. XXIX, f. 29.
Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 934. — Foliis obovato-cuneatis, sessilibus, integerrimis, apice rotundatis vel emarginatis; nervis secundariis tenuissimis, numerosis, parallelis, approximatis, e nervo primario sub angulo 45-50° orientibus, simplicibus vel furcatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).
— Fol. mm. 12 long., mm. 7 lat. (Mass.); mm. 10-12 longa, mm. 5
circ. lata (Ettingsh.). *Mimusopsi parvifoliae* et *cotinifoliae* Novæ
Hollandiæ similis.

4. **Sapotacites oleæfolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1628
In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).
5. **Sapotacites cornifolius** Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1629
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).
6. **Sapotacites vacclinopsis** Mass., Syll. p. foss., p. 76 (nomen). 1630
Cum præcedenti (MASS.).
7. **Sapotacites pisonioides** Mass., Syll. pl. foss., p. 76 (nomen). 1631
Cum præcedenti (MASS.).
8. **Sapotacites semiticus** Mass., Syll. pl. foss., p. 76 (nomen). 1632
In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).
9. **Sapotacites retusus** Mass., Syll. pl. foss., p. 76 (nomen). 1633
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).
10. **Sapotacites orbiculatus** Mass., Syll. pl. foss., p. 76 (nomen). 1634
Cum præcedenti (MASS.).
11. **Sapotacites Camiticus** Mass., Syll. pl. foss., p. 76 (nomen). 1635
Cum præcedenti (MASS.).

Gen. Bumelia Sw., Prodr., p. 49; Fl. ind. occ., I, p. 487.

Arbores vel frutices lactescentes, in America tropica et boreali calidiore crescentes. Folia alterna, petiolata, coriacea, integerrima; nervis secundariis camptodromis, simplicibus vel ramoso-anastomosatis, sub angulis 40-50° egredientibus. Calyx 5-partitus. Corolla hypogyna subrotata, tubo brevi, limbo 5-partito. Bacca ovata vel ovalis, coriacea, abortu-unilocularis.

1. *Bumelia buxloides* Mass., Syll. pl. foss., p. 75. *Phyllites buxioides* ¹⁶⁷ Mass., Præl., Fl. bolc., p. 75. — Foliis ovalibus, ellipticis, breviter petiolatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Fol. mm. 18 long., 9 circ. lat.; petiol. mm. 1 long. (Mass.). *Buxo sempervirenti* simillima.

2. *Bumelia minor* Ung., Sylloge, III, p. 25, t. VI, f. 12-19; Kumi, ¹⁶⁷ p. 43, t. XI, f. 31-34. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 941. Capell., Castellina maritt., p. 57, t. V, f. 10. Verri, La *Melania Verrii* De Stef., etc., Boll. Soc. geol. it., IX, p. 27; Az. d. forze nell'ass. d. Valli ibid. V, p. 410. *Pirus minor* Ung., Gen. et Spec., p. 481; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 53, t. XXXVIII, f. 16-24; Mass., Fl. foss. d. m. Colle, p. 19, t. VII, f. 5†; Sop. piante foss. Vic., p. 206. Vis. et Mass., Synop. Fl. tert. Nov., n. 61; Fl. Nov., p. 40. Wess. et Web., Neuer. Beiträg., p. 48, t. IX, f. 10. *Sapotaciles minor* Ettingsh., Foss. Fl. v. Hæring, p. 62, t. XXI, f. 6-8. Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 14, t. CIII, f. 9; t. CLIII, f. 54; Miocen. balt. Fl. p. 85, t. XXVI, f. 22. Mass., Fl. foss. Senig., p. 294, t. XXIX, f. 28; Synop. Fl. foss. Senog., p. 75; Lett. a Scarab., p. 25. n. 152. Capell., Cenni s. lign. d. Val di Magra, Mem. Acc. Torino, XIX, p. 384. E. Sism., Pr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 444, t. XXVI, f. 3; t. XXVIII, f. 5. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 328, t. VI, f. 11. *Bumelia Oreadum* Ung., (ex parte) Sotzka, p. 42. Heer, Uebersicht Tertiärflora, p. 57. — Foliis petiolatis, obovatis, apice emarginatis, obcordatis, basi late cuneatis, integerrimis; nervis secundariis plus minus patentibus, sursum arcuatis, repetito-arcuato-anastomosatis.

In argilla unguinea «S. Martino» *Liguriæ* (CAPPELL.); in calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo, Novale, M. Colle» in agro *Vicetino* (Mass.); in arenaria minute granulosa, firma prope *Augustam Taurinorum* et in argilla formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Liguriæ* (E. SISM.); in marga gypsosa miocenica

«Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tuscia* (CAPELL.). in marga pliocenica «Fontesecca, San Salvatico» in agro *Umbro* (VERRI). — Fol. cm. 1,5-35 longa, mm. 11-cm. 3 lata (Ung.); mm. 16 longa et 16 lata (Mass.). *Bumelia retusa* Sch., *B. nervosa* Spr. et *Mimusops obovata* N. ab. E. valde similis.

3. *Bumelia oblongifolia* Ettingsh., Eoc. Fl. d. M. Promina, p. 19, t. IX, 1638. f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 941. Mass., Syll. pl. foss., p. 75. — Foliis coriaceis breviter petiolatis, cuneiformibus, integerrimis, apice rotundatis; nervatione dictyodroma, nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, sub angulo acuto orientibus.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.). — Fol. cm. 5-6 longa, cm. 2 lata (Ettingsh.). *B. ambigua* Ettingsh. affinis.

4. *Bumelia orci* Mass., Sopra piante foss. vic., p. 154; Syll. pl. foss., 1639 p. 75. — Foliis coriaceis, suborbiculatis, basi in petiolum parvum attenuatis, integerrimis, enerviis, costa vix dignoscenda.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS., coll. propria e Parolini). — Fol. cm 1-2,5 longa, mm. 0,50-1 circ. lata (Mass.). Paulo differt a *B. Oreadum* Ung.

5. *Bumelia Oreadum* Ung., Gen. et Spec., p. 435; Foss. Fl. v. Sotzka 1610 p. 42, t. XXII, f. 7-14; Foss. Fl. v. Kumi, p. 43, t. XI, f. 30. Vis. et Mass., Syn. fl. tert. Nov., n. 36; Fl. foss. Nov., p. 29. Mass., Syll. pl. foss., p. 75. Ettingsh., Tert. Fl. v. Hæring., p. 64, t. XXI, f. 19,20; M. Promina, p. 19. Web., Palæontogr., II, p. 190, t. XXI, f. 4. Ettingsh., Foss. Fl. v. Bilin, p. 231, t. XXXVIII, f. 12-18. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 940. Capell., Form. gess. di Castellina maritt., p. 57, t. V, f. 12. — Bacca coriacea, ovata, rostrata, uniloculari, monosperma; foliis obovatis, obtusis, petiolatis, integerrimis, coriaceis; nervatione dictyodroma, nervis secundariis tenuissimis.

In calcareo margaceo formationis miocenicae inferioris «Chiavon, Salcedo, Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tuscia* (CAPELL.). — Fol. min. 18-26 lata, fruct. cm. 2 fere longi, mm. 6 circ. lati (Ung.). Nonnulla specimina a cl. Unger raffigurata (Foss. Fl. v. Sotzka) verisimiliter ad *Bumeliam minorem* spectant.

6. *Bumelia prunicarpa* Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1641

In calcareo margaceo «Chiavon, Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.). — Var. *Stenophylla* Mass., l. c., Cum specie. — Var.

49) Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetale, Diospyrinæ, Ebenaceæ, Diospyros.

rhombifolia Mass., l. c., Cum specie. — Var. *platyphylla* Mass., l. c. — In calcareo margaceo « Salcedo » in agro *Vicetino* (Mass.).

7. *Bumelia clusiæfolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 74 (nomen). 1612

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).

8. *Bumelia cuneifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1613

Cum præcedenti (Mass.).

9. *Bumelia Calceolarii* Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1614

Cum præcedenti (Mass.).

10. *Bumelia elæodendrina* Mass., Syll. pl. foss., p. 75 (nomen). 1615

In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Sideroxylon Linn., in Dill. hort. elth., 2, p. 357, t. 265; Gen., n. 264.

Arbores vel arbusculæ, in Capite Bonæ Spei et India crescentes. Folia petiolata, ovata, lanceolata, elliptico-lanceolata, coriacea vel subcoriacea, integerrima, nervis secundariis tenuibus, marginem versus arcuato-conjunctis, interdum brochiodromis. Calyx brevis, 5-fidus. Corolla hypogyna, subrotata, tubo brevi, limbo 5-partito. Fructus baccatus, pluri-vel unilocularis.

1. *Sideroxylon hepios* Ung., Syll. pl. foss., III, p. 24, t. VIII, f. 4; 1616

Foss. Fl. v. Kumi, p. 65, t. XI, f. 7-10. Schimp., Tr. pal. vég., p. 943. Capell., La form. gess. di Castellina maritt., p. 53, t. V, f. 9. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, p. 323, t. VI, f. 19, 19 a. — Foliis petiolatis, elliptico-lanceolatis, longe et anguste acuminatis, coriaceis; nervis secundariis inconspicuis.

In marga miocenica superiori « Cerretello, Cava della Maestà » *Tusciæ* (CAPELL.). — Fol. cm. 3,5 longa, mm. 13 lata; petiol. mm. 12 longi, mm. 1,5 crassi (Capell.). *S. miti* Willd. Capiti Bonæ Spei valde affinis.

Fam. EBENACEÆ

Gen. Diospyros Dalech., Hist., p. 349.

Arbores vel frutices inter tropicos totius orbis crescentes, rarius in America boreali et in mediterranea. Folia alterna, simplicia, petiolata, lanceolata, ovata, oblonga, integerrima, coriacea et subcoriacea, nervatione campto-et dictyodroma vel brochiodroma, nervis secundariis sub angulo plus minus acuto orientibus, pro more tenuibus, simplicibus, camptodromis vel plus minus ramosis inque rete so-

Angiospermae, Dicotyledones, Sympetales, Diospyrines, Ebenaceae, Diospyros. 491
 lutis. Calyx profunde 4-rarius 3-6-fidus, persistens. Corolla hypogyna,
 urceolata, 4-vel 3-6-fida. Stamina imo corollae inserta ejusque laciniis
 multo longiora. Bacca globosa, calyce patente, demum reflexo stipata,
 plurilocularis.

1. *Diospyros anceps* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 12, t. CII, f. 15-18; 1647
 Mioc. balt. Fl., p. 84, t. XXVII, f. 7-9. Gaud. et Str., Contr., II,
 p. 51, t. VII, f. 5; Contr., VI, p. 17, t. II, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég.,
 II, p. 948. Peruzzi, Fill. d. lign. d. Casino, N. G. Bot., p. 73. Et-
 tingsh., Beitr., p. 58; Foss. fl. Leoben, l. c., p. 329. Schenk in
 Zittel, Palaeophytologie p. 739 f. 383(1). *Diospyros pannonica* Et-
 tingsh., Foss. Fl. v. Wien, p. 19, t. III, f. 8?. E. Sism., Prodr.
 Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 444,
 t. XXVI, f. 1. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 25. Savi, Carb.
 foss. d. maremma Toscana, t. II, f. 9. Mass., Enum. piante foss.
 mioceniche, p. 22. — Foliis ovato-ellipticis, basi obtusis, apice acu-
 minatis, membranaceis, hic illic inaequilateris; nervis secundariis
 remotiusculis, sub angulo sat aperto egredientibus, curvatis, ramo-
 sis, ipsis et ramis arcuato-conjunctis, reti laxo.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicae
 mediae prope *Angustam Taurinorum* (E. SISM.); in argilla perus-
 ta formationis miocenicae superioris «Gaville» *Tusciae* (GAUD. et
 STR.); in argilla margacea pliocenica «Casino» prope Senam *Tu-
 sciae* (PERUZZI); in schisto calcareo foetido «M. Bamboli» *Tusciae*
 nec non in calcareo ad *Vindobonam* (SAVI). — Fol. 5,5 cm. long.,
 16 mm. lat. (E. SISM.); cm. 3,5-7 circ. longa, mm. 13-31 lata
 (Heer). *D. virginianae* affinis. Aliae plures imagines in eadem II
 tabula depictae sec. cl. Massalongo ad alia genera accedunt; ita
 figurae 4-7 *Bombacem Sagorianum* Ettingsh., f. 14. *Daphnogenem*
quandam, f. 6 et 8 fragmentum fortasse *Terminaliae miocenicae*
 Web., f. 11 verisimiliter *Rhamnus Dechenii* Web., f. 2 absque ulla
 dubitatione *Alnus gracilis* Ung. considerandae.

2. *Diospyros brachysepala* Al. Br., Neu. Jah. f. Min. Geol., p. 170. 1648
 Ung., Blätt. v. Swosowice, p. 125; t. XIV, f. 15; Gen. et Sp., p. 435.
 Heer, Fl. tab. Helv. III, pag. 11, t. CII, f. 1-14; Fl. f. arct., I,
 pag. 117, t. XV, f. 10-12; t. XVII, f. 5*h, i*; t. XLVII, f. 5-7; II,
 p. 475, t. L, f. 13; t. LV, f. 8. Sord., Av. veg. d. arg. pl. lomb.,
 Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat. v. XVI, p. 389, t. VII, f. 30-32. Heer,
 Mioc. balt. Fl., p. 84, t. XXVII, f. 1-6; XXVIII, f. 1. E. Sismonda
 Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matér., p. 55, t. XVI, f. 5. Ettingsh.,

Foss. Fl. v. Bilin, II, p. 232, t. XXXVIII, f. 28, 29; XXXIX, f. 1. Schimp., Tr. pal. vég., v. II, p. 950. Capell., Castell. Maritt., p. 56. Lesquer., Contrib., p. 232, t. XL, f. 7-10; t. LXIII, f. 6. Pilar, Fl. foss. Sused., p. 82, t. XIV, f. 1. Cav., Fl. foss. Mongardino (1887), p. 4, t. V, f. 13, 17, 20, 22. Sacco, Il Piano Messiniano p. 388. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 329, t. VI, f. 9. Geyler, Ueb. foss. Pfl. obert. Abl. Sicil., p. 10, t. I, f. 12, 13. Palæontographica, XXIII, 1876. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 736, f. 383 (2-6). *Diospyros lancifolia* R. Br., in Bruck. Ver., p. 232. *Diospyros longifolia* Sitz. Ver., p. 83. *Tetrapleris Harpiarum*, *Getonia macroptera* Ung., Fl. f. v. Sotzka, t. XXIX, f. 9, 10, t. XXXIII, f. 4, 8. *Getonia truncata* Goëpp., Fl. v. Schoss., S. 37, t. XXV, f. 11? — Calyce quadrifido, laciniis brevibus, late ovatis, apiculatis; foliis petiolatis, ellipticis, utrinque attenuatis, membranaceis vel subcoriaceis, integerrimis, nervis secundariis alternantibus, remotiusculis, sub angulo acuto egredientibus curvatis, ramosis, tertiariis sub angulo recto e secundariis egredientibus, ramulis anastomosatis.

In argilla pliocenica «Folla d'Induno» pr. «Varese» *Lombardiae* (SORD, coll. Civ. Mus. Milano); «Tornago» prope «Almenno» (Coll. R. Ist. tecn. Bergamo); «Nese» (Coll. Stoppani, et Ist. tecn. Bergamo); in formationibus miocenice inferioribus «Chiavon» in agro *Vicetino* et in superioribus «Sinigaglia», in agro *Umbro* (MASS.); in argilla micacea formationis miocenice medie prope *Augustam Taurinorum* (E. SISM.); in arenaria minutissime granulosa, firma formationis miocenice superioris inter «Guarene» et «Castagnito» *Pedemontii* (E. SISM.); in formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (CAV.); in marga miocenica superiori «Cerretello» *Tusciæ* (CAPELL.); in gypso sulphuri interposito insulæ *Siciliæ* (GEYLER, coll. Nocito). — Fol. cm. 5,5-10 longa, 1,5-3,5 lata (Heer), cm. 11,5 longa, 6 fere lat. (E. SISM.). *Diospyro virginianæ* L. affinis.

3. *Diospyros incerta* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 76; Fl. foss. 1649 Senig., p. 295, t. XXVI-XXVII, f. 6, 29. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 953. — Foliis petiolatis, ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, acuminatis, penninerviis, integerrimis; nervo medio validissimo, nervis secundariis rectiusculis, sub angulo 45-50° exorientibus, subæquidistantibus, subramosis, apice bifurcatis, arcuatim conjunctis, nervulis venisque subobsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.).

Angiospermæ, Dicotyledones, Synpetalæ. Diospyrinæ, Ebenaceæ, *Macreightia* 493
Fol. cm. 9-10,5 longa, mm. 35-38 lata (Mass.). *Lauro Heliadum*
Ung., *Euphoriopsi Phætonis* Mass., et *Cupanoidi Zanardinii*
Mass., omnino convenit; a *Diosp. virginica, calycina* et *didyma*
viventibus paulo differt.

4. *Diospyros Myosotis* Ung., Gen. et Spec., p. 436; Foss. Fl. Sotzka, 1650
p. 172, t. XXII, f. 15. Web., Braunk., Palæontogr., II, p. 190,
t. XXI, f. 5b (nec fig. 5). Vis. et Mass., Fl. Nov., p. 29; Syn. fl.
Nov., n. 37. Mass., Syll. pl. foss., p. 76. Schimp., Tr. pal. vég.,
II, p. 952. Schenk, in Zittel, Palæontologie, p. 739 f. 385 (1) *Ro-*
yena Myosotis Ung., Foss. Fl. Kumi, p. 45. t. XIV, f. 5,6. —
Foliis parvulis, lineari-lanceolatis, in petiolum brevem angustatis,
integris, coriaceis, nervo medio solo distincto.

In calcareo margaceo «Novale, Chiavon, Salcedo» in agro Vi-
cetino (Mass.). — Fol. cm. 9,5 long., cm. 4 lat. (Ung.).

5. *Diospyros protolotus* Sap. et Mar., Bech. s. l. vég., foss. d. tufs. 1651
d. Meximieux, p. 258, t. XXX, f. 1-7. Cav., Fl. foss. Mongardino,
(1887) p. 5, t. V, f. 14. — Foliis oblongis, ellipticis, apice et basi
attenuatis, integris; nervis secundariis 8-10 suboppositis, superio-
ribus crebrioribus, angulo aperto insertis; nervulis obliquis inter
se anastomosatis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro Bononiensi
(Cav.). — Fol. 11,5? longa, cm. 3,5 lata (Cav.). *D. Loto* L. valde
affinis.

6. *Diospyros Weberii* Mass., Syll. pl. foss., p. 77. Schimp., Tr. pal. 1652
vég., II, p. 953. *Diospyros myosotis* Web. (nec Ung.), Braunk.
form., t. IV, f. 5. — Calyce quinquelobo, parvulo, lobis ovatis vel
ovato-lanceolatis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro Vicetino (Mass.). —
Calyx mm. 6-7 latus (Web.).

Gen. *Macreightia* D. C., Prodr., VIII, p. 220.

Arbores vel frutices Americæ australis. A genere *Diospyros* ca-
lyce tripartito differt.

1. *Macreightia germanica* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 13, t. CIII, 1653
f. 1,2. Ettingsh., Foss. Fl. Bilin, p. 234. Ung., Syll., III, p. 26,
t. VIII, f. 12. Mass., Syll. pl. foss., p. 7. Schimp., Tr. pal. vég.,
II, p. 953. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 732, f. 382 (2).
Celastrus europæus Ung., Gen. et Spec., p. 459. — Calyce tripar-
tito, lobis ovatis vel ovato-lanceolatis, nervosis,

494 Angiospermæ, Dicotyledones, Sympetalæ, Contortæ, Oleaceæ, Olea.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). —
Lob. mm. 5-10 longi, mm. 3-5 lati (Heer.).

2. *Macreighthia Italica* Mass., Syll. pl. foss., p. 77 (nomen). 134

In calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

3. *Macreighthia? umbellata* Mass., Syll. pl. foss., p. 77 (nomen). 137

In calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. STYRACEÆ

*Gen. Styra*x Tournef., Institut., p. 508.

Arbores vel frutices, in Moluccis, Japonia, Oriente et America boreali rari, in America tropica copiosi. Folia alterna, integerrima, membranacea et subcoriacea, haud raro pilis stellulatis oblecta et albicantia; nervo primario mediocri, nervis secundariis sat remotis, hic illic 2 infimis sub-basilaribus margini parallelis, tenuibus, simplicibus, 2 sequentibus margini equidem parallelis, dorso arcuato-ramosis, nervis secundariis ceteris sub angulo potentiore orientibus, camptodromis, nervulis sub angulo recto transversis conjunctis. Calyx urceolato-campanulatus, 5-dentatus. Corolla perigyna, profunde 3-5-7-fida. Drupa exsucca, putamine rarissime triloculari, sæpissime uniloculari, loculis monospermis.

1. *Styrax stylosus* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 13, t. CIII, f. 11. 163
Ettingsh., Foss. Fl. Bilin, p. 235, t. XXXVIII, f. 33, t. XXXIX, f. 11-12. Mass., Syll. pl. foss., p. 77. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 957. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 744, f. 386 (23-25). — Foliis membranaceis, lanceolato-ellipticis, petiolatis, integerrimis; fructibus articulo-petiolatis, ovalibus, monospermis, stylicheris.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). —
Fruct. mm. 5 long., mm. 3 lat. (Heer.). *St. Benzoin* ex insulis Sondæ, similis.

Ser. CONTORTÆ

Fam. OLEACEÆ

Gen. Olea Tournef., Institut., p. 370.

Arbores vel frutices in Europa mediterranea, Asia tropica, Capite Bonæ Spei et Australasia extratropica, rarissime in America boreali.

crescentes. Folia opposita, pro ratione parva, petiolata, coriacea, persistentia, oblongo-ovali-obovato-lanceolata, integerrima; nervatione pinnata, nervis secundariis campto- vel brochiodromis. Flores axillares fasciculati. Drupa baccata, mono-vel disperma, putamine osseo vel chartaceo.

1. *Olea andromedæfolia* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 70; Fl. 1657
foss. Senig., p. 285, t. XXXIII, f. 6. Schimp., Tr. pal. vég., II,
p. 888. — Foliis lanceolatis, utrinque angustato-acuminatis, cori-
aceis, revolutis, integerrimis, nervo medio crasso, prominente, ner-
vis secundariis tenuibus, æquidistantibus, parallelis, subsimpli-
cibus, marginem versus arcuato-conjunctis, reti venoso promi-
nente.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 5 long., mm. 12-13 lat. (Mass.) *Andromedæ polyfoliæ*
et *salicifoliæ* valde affinis, cum *Olea chrysophylla* Hort. omnino
convenit.

2. *Olea europæa* Linn., var. *pliocenica* Cav., Fl. foss. Mongardino, 1658
(1887), p. 3, t. V, f. 19. — Foliis coriaceis, lanceolatis, basi atte-
nuatis, integris, nervis duobus basilaribus manifestis, margine pa-
rallelis seu subparallelis, medium folii non excedentibus, cæteris
indistinctis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi*
(Cav.). — Fol. cm. 5 circ. long., mm. 16,5 lat. (Cav.).

3. *Olea rhamnifolia* Mass., Syll. pl. foss., p. 71 (nomen) Chiavon. 1659
In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Fraxinus Tournef., Instit., p. 577, t. 343.

Arbores sæpius excelsæ, rarius frutices, in America boreali co-
piose, parcius in Europa et Asia media et mediterranea, rarissime
in India boreali crescentes. Folia opposita, simplicia vel impari-pin-
nata, foliolis oppositis dentatis, rachî articulationes tot quot foliorum
paria adsunt præbentæ. Flores in paniculam plus minus compositam
conferti; calyce et corolla vel sola corolla destituti, vel calyce qua-
dripartito et corolla hypogyna quadripartita instructi. Capsula coria-
cea, ovato-oblonga, apice in alam oblongam, tenui-venosam producta,
indehiscens, tenui-pedunculata.

1. *Fraxinus Ceronelli* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 69; Fl. foss. 1660
Senig., p. 283, t. XXXIII, f. 17. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 894.

Palæolobium Ceronelli Mass., Lett. a Scarab., p. 30, n. 211. — Foliis pinnatis, foliolis lanceolato-rhomboidalibus, utrinque acuminate-cuneatis, crenulatis, basi subintegerrimis, nervo primario valido, secundariis rectiusculis, parallelis, marginem versus arcuatim conjunctis, venis laxis invicem conjunctis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4,5 long., mm. 16 circ. lat. (Mass.).

2. *Fraxinus inæqualis* Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 23, t. CIV, f. 16, p. 192, t. CLIV, f. 7,8. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 69; Fl. foss. Senig., p. 284, t. XXXIV, f. 17. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 892. — Foliis lanceolatis, elongato-ellipticis, argute serratis, basi valde inæqualibus, integerrimis, nervis secundariis alternis, sparsis, arcuato adscendentibus, nervulis decurrentibus ramosiusculis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 9,5-10 circ. longa, mm. 27-28 lata (Heer); cm. 9 long., cm. 3 lat. (Mass.). *Fr. oxyphyllæ* M. B. valde affinis.

3. *Fraxinus Numana* Mass., Lett. a Scarab., p. 29, n. 205; Synop. Fl. foss., Senog., p. 70; Fl. foss. Senig., p. 284, t. IX, f. 3-5, t. XLII, f. 2. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 894. — Foliis pinnatis, foliolis coriaceis, lanceolato-ellipticis, integerrimis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, nervo primario valido, secundariis campitodromis, alternis, ad extremum marginem arcuatim conjunctis, nervulis venisque obsoletis; samaris elliptico-oblongis, nervoso-striatis, integris, utrinque obtusiusculis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 6 longa, cm. 1,5 circ. lata; sam. mm. 30-32 long., mm. 6-7 crass.; semina mm. 10-13 longa, mm. 3-4 crassa (Mass.). Foliis a. *Fr. Scheuchzeri* Heer, fructibus a *Fr. prædicta* Heer paulo differt.

4. *Fraxinus Ornus* Linn., Spec. plant., p. 1510. Sibth. et Smith., Fl. Græc., I, p. 4, t. IV. All., Fl. pedem., II, p. 95, n. 1631. Ten., Syll., p. 10. Pertol., Fl. ital., I, p. 53. Gaud., Contrib., IV, p. 23, t. V, f. 1-5. Ces. Gib. et Pass., Comp. Fl. ital., p. 405. Cav., Fl. foss. Mongardino, (1887) p. 4, t. V, f. 16, t. VI, f. 1. Bleicher et Fliche, Note v. la Fl. plioc. du Monte Mario, p. 17. — Foliolis breviter petiolatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, serrato-dentatis, ad basim integris; nervis secundariis 6-8, sub angulo aperto emissis, bifurcatis et marginem versus conjunctis.

In formationibus pliocenicis «Mongardino» in agro *Bononiensi* (Cav.); in marga flavidula pliocenica «Monte Mario» prope Ro-

Angiosp, Dicotyledones, Sympetalæ, Contortæ, Apocynaceæ, Tabernæmontana 497
mam (FLICHE). — Fol. cm. 5,5 et ultra longa, cm. 2-2,5 lata
(Cav.). Hæc species primo in formationibus pliogenicis reperta.

Fam. GENTIANACEÆ

Gen. Villarsites Münt., Beitr., V, p. 109.

Charact. ut in viginti genere *Villarsia* Vent. Folia alterna rariusve opposita, petiola basi dilatata, semivaginantia, integerrima vel dentata, subtus plerumque punctata.

1. *Villarsites Unger* Münt., Beitr., V, p. 109, t. IV, f. 5. Mass., 1664
Præl. Fl. bolc., p. 67; Syll. pl. foss., p. 72. Ung., Gen. et Spec., p. 434.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (UNG.).
— Hoc folium ad aliud certe genus debet pertinere sec. cl. Mas-salongo, *Villarsia* enim vigentes longe alia sunt nervatura ab ea, quam hæc phyllites exhibet.

Fam. APOCYNACEÆ

Gen. Tabernæmontana Plum., Nov. gen., p. 18.

Arbores vel frutices in America et in Asia tropica indigenæ. Folia opposita, petiolata, ovalia, elliptica, oblonga, submembranacea, integerrima, nervatione pinnata, brochiodroma. Calyx 5-partitus; corolla hypocraterimorpha, limbo quinquelobato, lobis obliquis. Folliculi 2, oblongi vel subglobosi, carnosiusculi, semina compressiuscula; angulosa.

1. *Tabernæmontana prisca* Mass., Sopra piante foss. Vic., p. 162; 1665
Syll. pl. foss., p. 71. Schimp. Tr. pal. vég., II, p. 897. *Eucalyptus vicentina* Mass., Ibid p. 177. — Foliis crasse petiolatis lanceolato-oblongis, acuminatis, integerrimis, coriaceis penninerviis; nervo medio crasso, nervis secundariis alternis crebris, apicibus arcuatim conjunctis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 10-13 circ. longa, basi cm. 5 circ. lata (Mass.). Magnitudine, forma et nervatione *Tabernæmontanam laurifoliam* L. in mentem revocat.

Gen. Echites P. Brown., Jam., p. 181, t. 16.

Frutices vel suffrutices scandentes, rarius herbæ suffrutescentes erectæ, Americæ incolæ. Folia opposita, integra, ovata, oblonga, lanceolata, basi cordata seu subcordata, coriacea, apice mucronata, petiolata. Calyx 5-partitus. Corolla hypocraterimorpha vel infundibuliformis. Folliculi 2, elongati, cylindrici vel torulosi, coriacei. Semina lineari-oblonga, ventre carinata, superne comosa.

1. **Echites (Mandevilla) populina** Mass., Syll. pl. foss., p. 72 (nomen). 1866
In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicelino* (Mass.).

Gen. Echitonium Ung., Syll. III, p. 18.

Folia penninervia, subcoriacea vel carnosae, integerrima, nervis secundariis sub angulo acuto egredientibus, camptodromis. Fructus follicularis; semina comosa.

1. **Echitonium Sophlæ** O. Web., Palæontogr., II, p. 187, t. XX, f. 17. 1867
Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 22, t. CIV, f. 10. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 445, t. X, f. 6. Sap., Étud., I, p. 225. Heer, Mioc. balt. Fl., p. 39, t. IX, f. 11. Schimp., Tr. pal. vég., II, 898. Schenk, in Zittel, Palæophytologie, p. 759 f. 392 (5-9). — Foliis subcoriaceis linearibus, elongatis, tenuiter acuminatis, basi in petiolum gracilem longe angustatis; nervis secundariis crebris, subtiliter reticulatis, parum conspicuis.

In arenaria calcarea formationis miocenicae mediæ «Ceva» *Pedemontii* (E. Sism.). — Fol. cm. 8? long. mm. 11,5 lat (E. Sism.).

Gen. Apocynophyllum Ung., Gen. et Spec., p. 433.

Folia penninervia, integerrima, coriacea, nervo medio nervis secundariis multo validiore, nervis secundariis patentissimis, tenuibus confertis, camptodromis, tenuioribus brevibus haud raro interpositis.

1. **Apocynophyllum helveticum** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 191, t. CLIV, f. 2. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 444, t. XXVIII, f. 8. Heer, Mioc. balt. Fl. t. XXVI, f. 12-14. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 901. *Sapotacites Bielzii* Andræ, Tertiärf. Siebenb., p. 26, t. I, f. 6. — Foliis oppositis, petiolatis, lanceolatis, basi angustatis; nervo medio valido, nervis secundariis numerosis, subtilibus, parallelis, camptodromis.

In mollaxa calcarea ligniti socia formationis miocenicae inferioris «Nuceto» *Pedemontii* (E. Sism.). — Fol. cm. 7 circ. long., mm. 23 lat. (E. Sism.). Nervis secundariis magis parallelis et arcubus anastomosium magis margini foliis approximatis ab *Apocynophyllo oeningensi* distinguendum. Sec. cl. Ettingsh. fortasse videtur idem ac *Neritinium dubium* Ung., Syll. pl. foss., III, t. V, f. 6, ex Radoboj.

2. *Apocynophyllum mateleæcarpum* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, 1669 p. 907. *Apocynum mateleæcarpum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 70; Fl. foss. Senig., p. 285, t. XXXVII, f. 1, 2 a, b. — Foliis petiolatis, lanceolato-rhomboidalibus, medio dilatatis, utrinque attenuato-cuneatis, integerrimis; nervo medio tenui, secundariis camptodromis, ramosiusculis, nervulis venisque obsoletis; fructibus follicularibus, cylindraceo-linearibus, falcatis, apicem versus sensim attenuato-acuminatis, basi breviter angustato-conjunctis, longitudinaliter striatis dorso costatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 35 long., mm. 26 lat.; fruct. si extens. cm. 7 long. cm. 10 circ. lat. (Mass.).

3. *Apocynophyllum oligocænum* Mass., Piante foss. Zovenc. Vegr., 1670 p. 8; Syll. pl. foss., p. 72. — Foliis coriaceis, lanceolatis, utrinque acuminatis, apice cuspidatis, margine integerrimis, leviter revolutis; nervo primario valido, nervis secundariis utrinque 10-12, sub angulo acuto exorientibus, alternis, inæquidistantibus, camptodromis; nervillis parum conspicuis, percurrentibus, ramosis, rete minutissimo exculpto.

In argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fol. cm. 10-15 longa, cm. 3,5-5 lata (Mass.). *Fico lanceolata* Heer valde affine.

4. *Apocynophyllum Rutulorum* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 71; 1671 Fl. foss. Senig., p. 287, t. XXX, f. 5, t. XLV, f. 20. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 908. — Foliis membranaceis, breviter crasseque petiolatis, integerrimis, late lanceolato-ellipticis, utrinque attenuatis; nervo medio valido, nervis secundariis camptodromis, arcuatis, discretis, inæquidistantibus, subsimplicibus, flexuosis, arcuatim conjunctis, nervulis inflexis, raris, ramosis; venis inconspicuis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 7-8 long., cm. 3 lat. (Mass.). Nervis rarioribus et apice ab *Apocynophyllo lanceolato* Ung. diversum.

5. *Apocynophyllum Sysmondæ* Mass., Lett. a Scarab., p. 28, n. 190; 1672

Synop. Fl. foss. Senog., p. 71; Fl. foss. Senig., p. 286, t. XXXII, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 907. — Foliis coriaceis lanceolato-acuminatis, spathulatis, integerrimis, penninerviis, basi attenuatis, longe decurrentibus, margine revolutis; nervo primario prominulo, secundariis crebris, parallelis, sub angulo 40-55 egredientibus oppositis alternisve, adscendentibus, parum curvatis, ad extremum marginem arcuatis, decurrentibus, subevanidis; venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (MASS.). — Fol. cm. 18,5 long., cm. 4 ad max. lat. (MASS.). — *Apocynophyllum lanceolatum* Ung., et *Pyrum trogloditarum* Ung., vage in mentem revocat.

6. *Apocynophyllum glossopteris* Mass. et Vis. (inedit.), Mass., Pl. foss. 167
nov., p. 24.

In formatione miocenica inferiore «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.).

7. *Apocynophyllum Bozzianum* Mass., Syll. pl. foss., p. 71 (nomen) 167

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.).

8. *Apocynophyllum terminaliæfolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 71 (nomen) 167

Cum præcedenti (MASS.).

9. *Apocynophyllum Chiavonicum* Mass., Syll. pl. foss., p. 71 (nomen) 167

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (MASS.).

10. *Apocynophyllum brexiæfolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 71 (nomen) 167

Cum præcedenti (MASS.).

Fam. ASELEPIADACEÆ

Gen. Periploca Linn., Gen., 300, partim.

Frutices in regione mediterranea, in Africa, Asia et in America meridionali indigeni, sæpius volubiles. Folia opposita, coriacea vel subcarnosa, pinnatinervia, nervis secundariis patulis, camptodromis. Calyx 5-partitus. Corolla rotata. Folliculi cylindracei divaricatissimi, læves. Semina comosa.

1. *Periploca Melonii* Mass., Lett. a Scarab., p. 25, n. 149; Synop. 167

Fl. foss. Senog., p. 71; Fl. foss. Senig., p. 288, t. XIV, f. 3. Schimp., Tr. pal. vég., II' p. 908. — Foliis membranaceis, ovato-ellipticis, breviter petiolatis, apice mucronato-productis, integerrimis, penninerviis, nervo medio valido, nervis secundariis sub angulo 60-75 egredientibus, camptodromis, crebris, parallelis, patentibus.

Anglosp., Dicotyledones, Sympetalæ, Tubifloræ, Convolvulacæ, *Porana*. 501
bus, marginem versus invicem conjunctis; nervulis venisque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).
— Fol. cm. 8 long., cm. 4 lat. (Mass.). Eadem ac *Periploca græca* vivens; sec. cl. Schimper l. c., attributio hujus fillitis incerta.

Ser. TUBIFLORÆ

Fam. CONVULVULACÆ

Gen. Porana Burm., Ind., p. 51.

Herbæ et suffrutices volubiles, inter tropicos Asiæ et Africæ crescentes. Folia alterna, ovata vel cordata integra pinnatinervia. Calyx fructifer, scariosus, quinquelobus, lobis sæpius inæqualibus. Corolla campanulata vel infundibuliformis, limbo 5-partito, plano. Capsula globosa unilocularis, sæpius monosperma.

1. *Porana Aleardi* Mass., Spec. Photogr., p. 73, t. XXIII, f. 2; Syll. 1679 pl. foss., p. 73. — Calyce persistente, limbo 5-laciniato, laciniis integerrimis; sepalis ovali-triangularibus, apice acuminatis.

In calcareo margaceo miocenico «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Lacin. mm. 5 long., mm. 3 lat. (Mass.). In medio calyce occurrit depressio quædam in quinque radios dissecta, qui ad partem mediam ad basimque laciniarum vergunt, a papilla quadam profecti altiore, longa et lata vix 1 mm., quæ si calix, de quo sermo, partem exhibet interiorem, ovarii sedes, si exteriorem, pedunculi vertex (receptaculum) fuisse dicenda est. Verisimiliter *P. æningensi* (Ung.) Heer adscribenda.

2. *Porana antholithus* (Ung.) Mesch. *Getonia Antholithus* Ung., Chl. 1680 prot., p. 141, t. XLVII, f. 5-7. Mass., Piant. foss. vic., p. 168. Vis. et Mass., Fl. foss. Nov., p. 37; Synop. fl. tert. Nov. n. 53. Ettingsh., Fl. v. Hæring, p. 81, t. XXVII, f. 2,3. Mass., Syll. pl. foss., p. 107. — Calycis limbo scarioso, campanulato, 5-fido, deciduo; laciniis ovatis, enerviis?, foliis ovato-lanceolatis, integerrimis, in petiolum attenuatis.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (Mass., coll. Tanara). — Lacin. mm. 5-7 longæ, mm. 5 circ. latæ (Ung.). Folia cum illis *Lagunculariæ pedicellatæ* admodum conveniunt.

3. *Porana bolcensis* (Ung.) Mesch. *Getonia bolcensis* Ung., Die Pflan- 1681

zen d. Jetz., p. 37. Mass., Palæoph. rar., p. 42; Spec. Photogr., p. 74. t. XXVI, f. 1; Syll. pl., foss., p. 107. *Calycites pentasepalus* Mass., Præl. Fl. Bolc., p. 72. — Calycis limbo coriaceo, deciduo, quinquepartito, laciniis ovato-subacuminatis, costa carinatis, buplicatis, enervibus, integerrimis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Lacin. a centro mm. 15–30 long., mm. 8–12 lat. (Mass.).

4. *Porana œningensis* (Ung.) Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 18, t. CIII, 1632 f. 21, 25–28. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 911. Ettingsh., Foss. Fl. Leoben, Denk. Ak. Wien, LIV, p. 326, t. VI, f. 27; t. IX, f. 19. Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 763, f. 393 (1–6). *Porana macrantha* Heer, l. c., f. 22. *Porana inæqualis* Heer, l. c., f. 23. *Porana hardtenbergiodes* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 72; Fl. foss. Senig., p. 288, t. XXXV, f. 29. *Antholites œningensis* Al. Br., in Ung., Synop. pl. foss., p. 248. *Getonia œningensis* Ung., (nec Web.) ¹⁾ Gen. et Spec., p. 478; Chl. prot., p. 40. Mass., Prodr. Fl. foss. Senog., p. 31, t. IV, f. 12; Enum. piante foss. mioc., p. 26. *Cordia tiliæfolia* Al. Br., in Leonh. et Bron., Jahrb., 1845, p. 170 quoad flores. — Foliis ovato-ellipticis, acuminatis, integerrimis, coriaceis, breviter petiolatis, pinnatinerviis; nervis secundariis sub angulo sat aperto emissis, alternantibus, camptodromis, crebris, parallelis, æquidistantibus, tertiariis sub angulis acutis obliquis cum nervulis rete tenerum effingentibus; floribus paniculatis, paniculis racemosis, densifloris; calyce fructifero scarioso, 5-vel 4-lobo, lobis æqualibus vel singulo ceteris longiore, ovatis vel sublingulato-ovalibus, subtilissime punctatis, venosis, integerrimis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. mm. 34 long., mm. 21 lat. (Mass.); cm. 3,5–7 longa, mm. 22–37 lat. (Heer).

5. *Porana petræiformis* (Ung.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 913, nec 1633 III, p. 282. *Getonia petræiformis* Ung., Chlor. prot., t. XLVII, f. 1,2; Foss. Fl. v. Sotzka, p. 50, t. XXXIII, f. 1–4; Syll., III, p. 55, t. XVII, f. 4,5. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 120; Fl. foss. Senig., p. 403, t. XXXV, f. 14a,b. *Petræa palmitii* Ung., Synop., p. 231. *Getonia poranoides* Mass., Lett. a Scarab., p. 28, n. 196. — Calycis limbo scarioso, laciniis 3–5, lanceolato-oblongis,

¹⁾ Sec. cl. Heer *Getonia œningensis* O. Web., Palæontogr., II, p. 215, t. XXIV, f. 2 ad alium genus spectat.

obtusis, trinerviis, nervo medio utroque lateralibus extus pinnato-nervosis; stylo filiformi exserto; capsula ovato-oblonga, calycis limbo coronata; foliis? ovatis, integerrimis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Sepala mm. 12 longa, mm. 5 lata (Mass.). Sec. cl. Unger *Getonia floribunda* valde similis. Sec. cl. Schimper et Schenk *Palaeophytologie*, 1879-90, p. 771) species hæc *Heterocalyci Unger* Sap. rejicienda.

6. *Porana potentilloides* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 913. 1684
Getonia potentilloides Mass., *Palaeoph. rar.*, p. 42; *Syll. pl. foss.*, p. 107. — Calycis limbo membranaceo, deciduo, 5-partito, laciniis obovato-obtusis, costato striatis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

— A *P. bolcensi* Mass. paulo diversa.

7. *Porana (Getonia)* sp., Mass., *Pl. foss. nov.*, p. 24 (nomen). 1685

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

8. *Porana filifolia* Mass., *Syll. pl. foss.*, p. 73 (nomen). 1686

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

9. *Porana mæsioides* Mass., *Syll.*, *pl. foss.*, p. 73 (nomen). 1687

Cum præcedenti (Mass.).

Fam. BORRAGINACEÆ

Gen. Ehretia Linn., *Gen.*, n. 257.

Frutices aut arbusculæ e regionibus tropicis ortæ. Folia alterna, interdum fasciculata, integerrima, rarius serrata. Calyx 5-lobus. Corolla hypocrateriformis aut subrotata. Bacca carnosa aut exsucca, nunc 2-pyrena, pyrenis bilocularibus, nunc rarius 4-pyrena, pyrenis 1-ocularibus.

1. *Ehretia (Beurreria) Salcedana* Mass., *Sop. piante foss. vic.*, p. 1688 161; *Syll. pl. foss.*, p. 72. — Foliis membranaceis, obovalibus, integerrimis, petiolatis; costa valida, nervis alternis, ramosis, venis tenuissime reticulatis.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 10 long., cm. 7,5 lat. (Mass.). *Beurreria succulentæ* Jacq. similis. Fortasse *Viburno* adscribenda.

Fam. SOLANACEÆ

Gen. Solandra Swartz, in act. Holm., 1787, p. 303, t. 11; Fl. ind. occid., 1, p. 387, t. 9*.

Frutices tropici, sarmentosi. Folia alterna, obovato-oblonga, integerrima. Calyx tubulosus, 2-3-5-fidus, persistens. Corolla infundibuliformi-ventricosa, limbo plicato, quinquefido. Bacca calyce demum hinc fisso cincta, 4-locularis, pulposa. Semina plurima, reniformia.

1. **Solandra Helladum** Mass., Sop. piante foss. vic., p. 159; Syll. pl. ¹⁶⁸⁹ foss. p. 73. — Foliis elliptico-oblongis, utrinque attenuatis, longe petiolatis, integerrimis; costa valida, apice attenuata, nervis simplicibus arcuatis alternis, margine evanescentibus.

In calcareo margaceo «Salcedo, Chiavon» in agro Vicetino (Mass., coll. propria). — Fol. cm. 17 fere long. ad medium cm. 5 lat. (Mass.). *Solandræ grandifloræ* Swartz valde similis.

Ser. LABIATIFLORÆ

Fam. UTRICULARIACEÆ

Gen. Utricularites Mass., Lett. a Scarab., p. 11.

Folia multifida vel pectinata, laciniis hinc inde vesiculiferis.

1. **Utricularites protogæa** Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 26; Synop. ¹⁶⁸⁹ Fl. foss. Senog., p. 73; Fl. foss. Senig., p. 291, t. III-IV, f. 14. — Foliis tenuissimis, brevissime petiolatis, bipinnatis, vix supra basim in vesiculam ovoideam dilatatis, pinnis tripartitis, ellipticis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro Umbro (Mass.). — Fol. mm. 15 longa, foliola mm. 3 longa, mm. 0,5 vix lata; vesiculæ mm. 6 longæ, mm. 4 crassæ (Mass.).

Fam. BIGNONIACEÆ

Gen. Bignonia D. C., Prodr., IX, p. 143.

Arbores vel frutices sæpissime scandentes, inter tropicos totius orbis crescentes. Folia opposita, simplicia, conjugata, ternata, digitata vel pinnata, foliolis grosse serratis, nervatione brochiodroma.

1. **Bignonia limoniæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 74. *Granadilla?* 1691
inæquilobata Mass., Præl. Fl. bolc., p. 66 — Foliis glabris, trilobis, nervosis, lobo medio lobis lateralibus inæqualibus duplo vel triplo longiore; petiolo vix distincto.
 In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. propria). — Lobi cm. 1-2 longi, mm. 4-7 lati; petiol. mm. 2 long. (Mass.).
2. **Bignonia moringæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 74. *Phyllites tri-* 1692
spathulatus Mass., Præl. Fl. bolc., p. 76. — Foliis triangularibus, petiolatis, margine ad medium excavato, basi valde attenuatis.
 In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Fol. mm. 10-15 longa, apice mm. 3-5 lata (Mass.).
3. **Bignonia boroniæfolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 73 (nomen). 1693
 In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Gen. Jacaranda Juss., Gen., 138.

Arbores excelsæ, facie Mimosæ, in America tropica crescentes. Folia opposita, abrupte, rarius impari-pinnata, pinnis impari-pinnulatis, foliolis ellipticis vel obovatis, basi obliquis. Calyx 5-dentatus vel 5-partitus. Corolla basi tubulosa, fauce dilatato-campanulata, limbo quinquelobo inæquali. Capsula compressa ovata aut suborbicularis, bivalvis. Semina ala membranacea cincta.

1. **Jacaranda speciosa** Mass., Syll. pl. foss., p. 73. *Phyllites specio-* 1694
sus Mass., Præl. p. 76. *Cæsalpinia speciosa* Mass., Plante foss. vic., p. 52. A *Cæsalpinia eocenica* Ung., foliis minoribus et exacte ellipticis tantum differt.
 In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola).
2. **Jacaranda Italica** Mass., Syll. pl. foss., p. 73 (nomen). 1695
 In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

Fam. VERBENACEÆ

Gen. Verbenophyllum Ettingsh., Fos. Fl. v. Koeflach. t. III, fig. 1.

Folia nervationem verbenacearum quarundam, præcipue generis *Verbenæ* memorantia.

1. **Verbenophyllum aculeatum** Ettingsh., Fos. Fl. v. Koeflach. t. III, 1696

506 Angiosp., Dicotyledones, Sympetales, Rubiinae, Rubiaceae, *Ixora*.

f. 11. Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 22, t. II, f. 7. — Foliis petiolatis, longe lanceolatis, integris; nervo primario valido, nervis secundariis sparsis, sub angulo parum acuto exorientibus, camptodromis.

In argilla perusta miocenica superiori « Gaville » *Tusciae* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 11 circ. long., cm. 3-5 circa lat. (Gaud. et Str.). Attributio quam maxime incerta.

Gen. *Citharexylum* Linn., Gen. n. 760.

Arbores aut frutices Americæ tropicæ et subtropicæ, Folia opposita verticillatave, integra, basi sæpius glandulosa, ovato-oblongo-elliptico-lanceolata, breviter petiolata. Calyx 5-dentatus aut subtruncatus, persistens. Corolla obconico-campanulata vel hypocrateriformis, limbo 5-partito, subæquali. Drupa succosa, calyci aucto et indurato cupulæformi subtensa, dipyrenea, pyrenis bilocularibus, putamine et dissepimento osseo.

1. *Citharexylum forsthiaefolium* Mass., Syll. pl. foss., p. 72 (nomen). 167
In calcareo margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Ser. CAMPANULINÆ

Fam. LOBELIACEÆ

Gen. *Siphocampylus* Pohl., Bras., 2, p. 104.

Frutices, suffrutices vel herbæ ex America præsertim meridionali, nonnunquam scandentes. Folia alterna aut verticillata, ovato-acuminata, elongato-angustata, membranacea, subintegra dentata seu argute serrata.

1. *Siphocampylus touroulioides* Mass., Syll. pl. foss., p. 70 (nomen). 168
In schisto margaceo « Chiavon » in agro *Vicetino* (MASS.).

Ser. RUBIINÆ

Fam. RUBIACEÆ

Gen. *Ixora* Linn., Gen., n. 131,

Frutices vel arbusculæ, in Asia et parcius in Africa tropica crescentes. Folia opposita, coriacea, lanceolata, nervatione brochiodro-

Angiosp., Dicotyledones, Sympetales, Rubiales, Rubiaceae, Cinchonidium. 507
ma, arcubus prominentibus. Inflorescentia corymbosa; calyx ovato-
tubiformis, limbo brevi 4-vel 5-dentato; corollae hypocrateriformi
limbo 4- vel 5-partito. Fructus bacca globosa, calycis limbo coronata.

1. *Ixora rhamnifolia* Mass., Syll. pl. foss. p. 70 (nomen). 1699
In schisto margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. *Morinda* Vaill., Act. ac. Paris, 1722, p. 275.

Frutices vel arbusculæ inter tropicos totius orbis crescentes. Folia opposita vel ternatim et quaternatim verticillata, elliptico-vel ob-
ovato-oblonga, integerrima, speciosa, subcoriacea et coriacea, nerva-
tione camptodroma. Flores in capitulum globosum conferti, calyce
tubuloso, limbo denticulato, corolla infundibuliformi.

1. *Morinda chiavonica* Mass., Pl. foss. nov., p. 19; Syll. pl. foss., p. 70. 1700
Schimp., Tr. pal. vég., III, p. 600. — Foliis lanceolatis, penninerviis,
integerrimis, apice dilatato-rotundatis, basi in petiolum per-
brevem angustatis; nervo medio crasso, nervis secundariis, opposi-
tis, alternisve sub angulo recto vel subacuto exorientibus, 5-10 mm.
inter se remotis, marginem versus conjunctis, rete venoso conspicuo.
In calcareo eocenico «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). —
Fol. cm. 15-20 long., cm. 5-6,5 lat. (Mass.). Sec. cl. Schimper spe-
cies hæc dubie hic adscribenda.

Gen. *Cinchonidium* Ung.

Folia ovalia vel oblonga, basi apiceque acuminata, subcoriacea,
integerrima, breviter petiolata; nervatione pinnata, nervis secundariis
sub angulis acutis orientibus, secus marginem ascendendo-camptodro-
mis, nervis tertiariis transversis cum quaternariis rete polygonum
efficientibus.

1. *Cinchonidium Samnitum* (Mass.) Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 879. 1701
Cinchona Samnitum Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 67; Fl. foss.
Senig., p. 278, t. XXVIII, f. 2; t. XLV, f. 10. — Foliis petiola-
tis, membranaceis, late lanceolatis, utrinque attenuatis, subacumi-
natis, integerrimis; costa valida, sensim apicem versus decrescente,
nervis secundariis tenuissimis, inæquidistantibus, arcuato-ascenden-
tibus, flexuosis, subsimplicibus, camptodromis, sub-angulo 40-50°
exorientibus, marginem versus invicem repetito-conjunctis ope

508 Angiosp. Dicotyledones, Sympetalæ, Rubiineæ, Caprifoliaceæ, Viburnum.

nervulorum nervisque abbreviatis, tenuissimis immixtis, nervulis rarius inflexis in rete venosum exiguum solutis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. (si integrum) cm. 8-9 long., mm. 28-30 lat. (Mass.).

Gen. Moussænda Linn., Gen. n. 241.

Arbusculæ aut frutices. Folia ovata, ovato-lanceolata, acuminata. Calyx oblongo-turbinatus, 5-partitus. Fructus ovoideus carnosus, apice calycis limbo deciduo nudus, indehiscens, bilocularis, loculis polyspermis. Semina numerosissima, parva, lenticulari-compressa scabrida.

1. **Moussænda harrunganoides** Mass., Syll. pl. foss., p. 70 (nomen). 172

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Gardenia Ellis, in Linn., Gen. n. 296.

Arbores aut frutices, inermes vel spinescentes, inter tropicos Asiæ et Africae, nec non in Capite Bonæ Spei crescentes. Folia opposita, rarius verticillata, ovalia. Racca carnosae, calycis limbo coronatae, intus chartacea vel nucleata, oblonga, incompleta 2-5 locularis, nucleo tenuiter et dense striato. Semina numerosa nitida, oblique striolata.

1. **Gardenia Braunii** Heer., Fl. tert. Helv., III, p. 193, t. CXLI, f. 104, 105. E Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 13; Matériaux Mem. Acc. Torino, XXII, p. 445, t. XXVII, f. 6. — Foliis petiolatis late lanceolatis, acuminatis, integris, nervo primario valido, nervis secundariis oppositis, patulis, remotis, marginem versus paulo incurvis; seminibus ovatis, transverse striatis.

In arenaria subtiliter granulosa, firma formationis miocenicae mediæ prope *Augustam Taurinorum* (E. Sism.). — Fol. cm. 8,5 long., cm. 3 lat. (E. Sism.); sem. mm. 4,5 longa, 3,5 lata (Heer.). Semina breviora et minora quam in *Gardenia Wetzleri* Heer. Diagnosim ex icone eruimus.

2. **Gardenia dlospyrifolia** Mass., Syll. pl. foss., p. 70 (nomen). 172

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

Fam. CAPRIFOLIACEÆ

Gen. Viburnum Linn., Gen., n. 370.

Frutices erecti, in regionibus temperatis hemisphærii borealis, in America et India montana copiosius obvii, inter tropicos Asiæ et Ame-

ricæ rari. Folia opposita, petiolata, serrata vel incisa, rarius integerrima, plerumque pubescentia vel villosa, interdum glaberrima; nervatione subpalmata vel pinnata, nervis in foliis integris camptodromis, in foliis serratis vel incisis craspedodromis vel mixtis. Inflorescentia corymbosa, floribus, breviter tubulosis, quinquefidis. Bacca ovata vel globosa, calycis limbo coronata, monosperma.

1. **Viburnum Canallanum** Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 69; Fl. 1705
foss. Senig., p. 282, t. XXVI-XXVII, f. 13. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 886. *Gautiera lignitum* Mass. (nec Web.), Lett. a Scarab., p. 27, n. 180. — Foliis coriaceis, ovatis, lanceolatis, utrinque attenuatis, obtusiusculis, breviter crasseque petiolatis, margine integerrimis, revolutis, nervis secundariis raris, 2 vel 3, arcuatis, ramosis, camptodromis, nervulis raris, transversis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 4 long., mm. 18 lat. (Mass.). Sec. cl. Ettingshausen ad formam quamdam *Cinnamomi polymorphi* pertinere videtur.

2. **Viburnum Odoardi** Mass., Lett. a Scarab., p. 25, n. 146; Synop. 1706
Fl. foss. Senog., p. 68; Fl. foss. Senig., p. 281, t. XXXVI, f. 5-7. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 886. — Foliis ovato-ellipticis, integerrimis, subacuminatis, basi rotundatis; nervo primario valido, nervis secundariis camptodromis, alternis, adscendentibus, æqualibus, sub angulo acuto exorientibus, ad extremum marginem invicem conjunctis evanidisve, nervulis tenuissimis, transversis, venis plerumque obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. cm. 7-9 longa, cm. 4-4,5 lata (Mass.).

3. **Viburnum Strangeli** Mass., Lett. a Scarab., p. 25, n. 147; Synop. 1707
Fl. foss. Senog., p. 68; Fl. foss. Senig., p. 280, t. X-XI, f. 4. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 886. — Foliis ovato-ellipticis, coriaceis, utrinque rotundatis, crenulato-serrulatis camptodromis; nervo medio prominulo, nervis secundariis alternis, inæqualibus, sub angulo acuto exorientibus, marginem versus inter se conjunctis, nervulis raris, crassis, ramosis, percurrentibus inflexisque, venis obsoletis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. si integrum cm. 12 long., cm. 6-7 (Mass.). A *Fico eleganti* Web. paulo differt.

4. **Viburnum trilobatum?** Heer, Fl. tert. Helv., III, p. 24, t. CIV, 1708
f. 18. Mass., Syll. pl. foss., p. 71. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 884.

510 Angiosp., Dicotyledones, Sympetalæ. Aggregatæ, Compositæ, Silphidium.

Schenk, in Zittel, Palæophytologie p. 784, f. 401. (4-5). — Foliis trilobatis, lobis integerrimis; nervis primariis 3, duobus lateralibus sub angulo acuto orientibus, curvatis; seminibus subcordatis.

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 6,5 long., cm. 7 max. lat. (Heer). *V. opulo* valde affinis.

Ser. AGGREGATÆ

Fam. COMPOSITÆ

Gen. Cypselites Heer, Fl. tert. Helv., II, p. 2.

Achænia monosperma, striata vel costata, basi angustata pappo piloso vel plumoso coronata.

1. *Cypselites latinus* Mass., Syll. pl. foss., p. 126 (nomen). 170

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

Gen. Silphidium Mass., Pl. foss. Nov., p. 15; Monogr. gen. Silph., p. 18. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 870.

Folia (omnia? radicalia) petiolata, crassa vel coriacea, simplicia, subintegerrima pinnatipartita, costata; nervis simplicibus oppositis alternisve, rete venoso inconspicuo, instructa.

1. *Silphidium gracile* Mass., Monogr. gen. Silph., p. 22, t. IV, f. 4; 171

Syll. pl. foss., p. 69. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 871. — Foliis profunde pinnatipartitis, laciniis gracilibus, lanceolato-falcatis, acutis, basi breviter decurrentibus, mediis oppositis, supremis et infimis? alternis, integerrimis, sinibus ovatis, costa tenuissima.

In schisto margaceo calcarifero «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 8-10 longa, mm. 10-14 lata (Mass.).

2. *Silphidium heteromallum* Mass., Pl. foss. nov., p. 16; Enum., p. 8; 171

Monogr. gen. Silph., p. 22, t. VI, f. 3,4; Syll. pl. foss., p. 70. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 870. — Foliorum laciniis lanceolato-falcatis, acutiusculis, basi vix decurrentibus secundis, costa tenuissima.

In schisto margaceo calcarifero «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. instaurata cm. 20-30 longa, cm. 5-10 lata (Mass.).

3. *Silphidium Proserpinæ* Mass., Piante foss. nov., p. 16; Enum., 171

p. 8; Monogr. gen. Silph.; p. 19, t. I, II; Syll. pl. foss., p. 69. Schimp., Tr. pal. vég., II, p. 870. — Foliis omnibus radicalibus,

in petiolum brevem attenuatis, laciniis oblongo-lanceolatis, obtusis, integerrimis, basi cuneato-decurrentibus, sparsis, sinubus inæqualibus, costa valida, nervis lateralibus inconspicuis. tenuibus.

In schisto calcareo-margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.). — Fol. cm. 20-25 longa, cm. 7,5-12,5 lata. (Mass.). — Var. *subdenticulatum* Mass., Monogr. gen. Silph., p. 19, t. III: foliis minoribus, laciniis latioribus, approximatis, subdenticulatis, sinubus strictioribus, subæqualibus. Cum specie.

4. *Silphidium Visianicum* Mass., Pl. foss. Nov., p. 16; Enum., p. 8; 1713
Monogr., gen. Silph., p. 20, t. IV, f. 1-3, t. V, f. 2, t. VI, f. 2;
Spec. Photogr., p. 83, t. XXVII; Syll. pl. foss., p. 69. Schimp.,
Tr. pal. vég., II, p. 870. *Silphium Visianicum* Mass., Piante foss.
vic., p. 148. — Foliis in petiolum longum decurrentibus, laciniis
lanceolatis, acutis, basi longe-cuneato-decurrentibus, integerrimis,
mediis oppositis, supremis (et infimis?) alternis, sinubus æqualibus,
costa valida, nervis oppositis alternisve.

In schisto margaceo calcarifero «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass., coll. propria.). — Fol. instaurata cm. 37-50 circa longa (Mass.). Simillimum *Silphio gummifero* Ell., pratorum Alabamæ in Georgia occidentali præsertim si cum foliis junioribus comparisonem instituamus. — Var. *denticulatum* Mass., Monogr. Gen. Silph., p. 21, t. VI, f. 1: foliis longe petiolatis, pinnatipartitis, laciniis integerrimis denticulatisve. Cum specie.

Familiæ incertæ sedis.

Fam. PLANTAGINACEÆ

Gen. Littorella L., Gen. n. 1328.

Herba aquatica, in Europa imprimis boreali indigena. Rhizomate gracili, stolonifero. Foliis omnibus radicalibus, lineari-subulatis, carnosulis, intus lacunosis; pedunculis masculis folia subæquantibus, axillaribus, 1-3-bracteatis; bracteis florem femineum cingentibus. Flores monoici. Nucula ossea, monosperma.

1. *Littorella Baldassarii* Mass., Lett. a Scarab., p. 11, n. 22. Procacc., 1714
Oss. s. Gess., 1828, t. IV. Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 12;
Fl. foss. Senig., p. 126, t. II, f. 5-6. — Radice fibrosa; foliis omnibus radicalibus, carnosulis, linearibus, nervoso-striatis, 6-10-ner-

viis, nervo medio crassiore, basi dilatatis, amplectentibus, apice attenuatis.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fol. (si integra) cm. 8-10 longa, basi mm. 4-5, superne mm. 2 lata (Mass.). A *L. lacustri* paulo differt.

Folia nondum determinata.

Gen. Phyllites Sternb., Vers. I, 4.

Folia plerumque uninervia non determinata.

1. **Phyllites Castrensis** Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane 1715 p. 42, t. XIII, f. 5, 6.

«Castro» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. STROZZI). *Zanthoxylum denticulatum* affinis, a quo basi et nervatione differt.

2. **Phyllites gavillanus** Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 26, t. III, f. 7. 1716
— Folio striato, lanceolato, acuminato, basi attenuato, hinc illinc dentato; nervo medio valde conspicuo, nervis secundariis sub angulo acuto exorientibus, in dentes euntibus seu superne curvatis.

In argilla perusta miocenica superiori «Gaville» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fol. cm. 6,5 circ. long., mm. 13 lat. (Gaud. et Str.). *Forsythia viridissima* Lindl. similis.

3. **Phyllites Montallonis** Gaud. et Str., Feuille. foss. de la Toscane, 1717 pag. 42, tab. XII, f. 16. — Folio ovato, integro; nervo primario sat conspicuo; secundariis infimis subbasilaribus, cæteris sparsis sub angulo fere recto exorientibus, camptodromis, reti venoso conspicuo.

In formatione pliocenica inferiori «Montajone» *Tusciæ* (GAUD. et STR., coll. Strozzi). — Fol. cm. 5,5 circ. long., cm. 4 circ. lat. (Gaud. et Str.).

4. **Phyllites reticulatus** Heer, in Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 16, 1718 30, t. II, f. 8; Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 455, t. XXX, f. 7. — Foliis coriaceis, nitidis, crenulatis, nervo medio valido, crasso, nervis secundariis exilissimis, valde ramosis, camptodromis.

In marga argillosa ligniti socia formationis miocenica inferioris «Bagnasco» *Pedemontii* (E. SISM.).

5. **Phyllites rotundilobus** Gaud. et Str., Contrib., VI, p. 26, t. II, f. 8. 1719
— Folio rigido, lineari, pinnati-partito, lobis parvis subrotundis, inter se sinus circulares efformantibus, nervo unico tantum instructis.

Angiospermæ, Dicotyledones, Flores vage determinati, Calycites. 513

In lapide tiburtino «Val d'Era» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Folii lobi mm. 2 longi et lati (Gaud. et Str.). *Filices* quasdam in mentem revocat et etiam folia *Comptoniæ* et *Dryandræ*.

6. **Phyllites Sarzanellanus** (Gaud.), Heer in Capell., Cen. geol. ling., 1720
p. 19, t. IV, f. 1,2. E. Sism., Matériaux, Mem. Acc. Torino, XXII, p. 456. *Ficus Sarzanella* Gaud., Mém. feuell. foss. Toscane, p. 47, t. VI, f. 7,8. E. Sism., Prodr. Fl. tert. Piém., p. 11. — Foliis lanceolato-ellipticis, subcoriaceis, obtuse crenulatis, penninerviis, nervo medio valido, nervis secundariis subtilibus, densis, valde camptodromis, areis reticulatis.

In argilla unguinosa «S. Martino» et in calcareo argilloso «S. Lazzaro» *Liguriæ* (CAPELL.). In argilla formationis miocenicæ mediæ «Sarzanello» *Liguriæ* (HEER.).

7. **Phyllites spectabilis** Mass., Prael. Fl. bolc., p. 76. — Foliis elliptico-lanceolatis, acuminatis; nervo primario validissimo, nervis lateralibus suboppositis, simplicibus, ramosis. 1721

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. propria). — Fol. cm. 3 long., mm. 13 lat. (Mass.).

8. **Phyllites tagetioides** Mass., Prael. Fl. bolc., p. 74 (nomen). 1722

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS., coll. Gazzola). — Petiol. cm. 6 alt., basi mm. 3 lat.; foliola infer. mm. 5 longa super. cm. 2 longa (Mass.). A *Tageti patula* paulo differt.

9. **Phyllites retigerus** Mass., Syll. pl. foss., p. 123 (nomen). 1723
«Muzzolone» in agro *Vicetino* (MASS.).

Flores vage determinati.

Gen. Calycites Mass., Prael. fl. prim. Bolc. in Schizzo geognostico, p. 72.

Calyces fossiles plantis viventibus haud tute referendi.

1. **Calycites lythroides** Vis. et Mass., Syn. fl. tert. Nov., n. 73; Fl. 1724
foss. Nov., p. 46. Mass., Syll. pl. foss., p. 122. — Calyce breviter pedunculato, tubo campanulato, costulato, sexdentato, dentibus lineari-subulatis, distantibus, supremis tribus mediisque binis longioribus, infimo divaricato, duplo brevior.

In calcareo margaceo formationis miocenicæ inferioris «Novale» in agro *Vicetino* (VIS. et MASS.). — Tub. mm. 10 long., mm. 5 crass., dent. longior. mm. 7, inferior. mm. 4 longi. Calycem *Lythri* et etiam *Siphocampyli* in mentem revocat.

Gen. **Anthites** Schimp., *Traité Pal. vég.* III, p. 419.

Flores mono-dicotyledonei attributionis incertæ.

1. **Anthites alternisepalus** Squin. *Antholites alternisepalus* Sord., 1725
av. d. arg. pl. lomb., *Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat.*, v. XVI, p. 401,
t. VII, f. 34. — Calyce turbinato, basi angustato, pedicellum præ-
bente, sensim superne ampliato, supra laciniato, laciniis majoribus
cum minoribus alternantibus, 7 conspiciendis, attamen revera (ut
videtur) 10, majoribus (4) nervo valido mediano usque ad pedicel-
lum decurrente percursis, minoribus (3), angustioribus, lanceola-
tis, acuminatis nervo subtilissimo, deorsum subevanido percursis.

In argilla cærulea «Pontegana» *Ticinensis Pagi, Langobar-
diæ* (SORD. Coll. Stoppani). — Cal. vix 4-5 mm. longus (Sord.).

2. **Anthites illaceus** Squin., *Antholithus liliacea* Brongn., *Mém. d.* 1727
Mus. Hist. nat., VIII, p. 319, t. XIV, f. 7; *Prodr.*, p. 128, 212.
Ung., *Chl. prot.*, p. LXXXVI; *Gen. Sp.* p. 499. Mass., *Prael. Fl.*
bolc., p. 72; *Syll. Pl. foss.* p. 121. — Perigonio 5-partito, sepalis
tribus exterioribus.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (BRONGN.).

3. **Anthites nymphoides** Squin., *Antholithus nymphoides* Brongn., 1727
Prodr., p. 212. Ung., *Chl. prot.*, p. LXXXVI. Mass., *Prael. Fl.*
bolc., p. 72; *Syll. Pl. foss.* p. 121.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (BRONGN.).

4. **Anthites ligula** Squin., *Antholithes ligula* Mass., *Syll. pl. foss.*, 1728
p. 121 (nomen) Salcedo.

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (MASS.).

Fructus et semina nondum determinata.

Gen. **Carpites** Schimp., *Traité Pal. vég.* III, p. 421.

Fructus et semina haud rite cognita.

1. **Carpites Websteri** (Brongn.). Schimp., *Tr. pal. vég.*, III, p. 429. 1729
Carpolites thalictroides var. *Websteri* A. Brongn. in *Recherches*
sur les ossements foss., Cuvier, II, t. XI, f. 5; *Mém. du Museum*
v. I, p. 317, t. XIV, f. 6. *Carpolithes kaltennordheimiensis* Heer,
Bovey Tracey, p. 57, t. XIX, f. 6; *Fl. tert. Helv.*, III, p. 141,
t. CXLI, f. 68, 69. *Folliculites kaltennordheimiensis* Zenk., in Leohn.
et Bronn, *Jahrb.*, 1833, p. 177, t. IV, f. 1-7. Ung. *Gen. et Spec.*,
p. 506. Mass., *Studi Paleont.* p. 29, t. IV, f. 1-14; *Syllabus Pl.*
foss., p. 45. E. Sism., *Prodr. Fl. tert. Piém.*, p. 16; *Matériaux*,
Mem. Acc. Torino, XXII, p. 456. *Carpolites minutulus* Sternb.,

Angiospermæ, Dicotyledones, Fructus et Semina nondum determinata, Carpites 515

Fl. d. Vorw., I, 4, p. 41, t. LIII, f. 9. *Folliculites minutulus* Bronn, Lethæa, p. 849, t. XXXV, f. 11. I. D. Hoocher, On some small seed-vessels from the Bovey Tracey Coal, in Quart. Journ. Geol. Soc., 1855, p. 566, t. XVII. Ung, Sylloge pl. foss., p. 17, t. VII, f. 10-23. *Pinus raddosperma* Heer, Fl. tert. Helv., I, p. 60, t. XXI, f. 14. *Hippophæ dispersa* Ludw. ex p., Palæontogr., VIII, p. 112, t. XLIII, f. 14-18, 20. *Folliculites Newirthianus* Mass., Studi paleontolog., p. 31, t. IV, f. 15-30; Syll. pl. foss., p. 45. — Fructibus oblongis, subcompressis, utrinque obtusis, supra basim incurvatam paulo constrictis, longitudinaliter rugoso-striatis, rima longitudinaliter dehiscentibus, monospermis, membrana interna tenera, libera (testa seminis?).

In argilla ligni socia formationis miocenicæ inferioris «Cadi-bona» *Pedemontii* (E. SISM.); «Zovencedo, Muzzolone» in agro *Vicetino*; «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (MASS.); in terra lignitum «Lefte» in agro *Bergomensis* (MASS.). — Fruct. mm. 7 circ. longi, mm. 3 circ. crassi (Heer.).

2. **Carpites amygdalinus** Squin. *Carpolithus amygdalinus* Mass., Palæoph. rar., p. 58; Syll. pl. foss., p. 122. — Fructu ovato-lanceolato, compresso, utrinque acuminato, subcurvato, striato-costato, antice attenuato-acuto, dorso crassiusculo, plicis vel costis tribus striatis elevatis ornato.

In formatione oligocenica «Ronca» in agro *Veronensi* (MASS.). — Fruct. cm. 4 long., mm. 15-16 lat. (Mass.).

3. **Carpites arietinus** Squin. *Carpolithes arietinus* Gaud. et Str., 1731 Contrib., VI, p. 26, t. III, f. 3. — Fructus ovali-elongatus, basi inflatus, duobus stylis filiformibus et arcuatis præditus.

In formatione miocenica superiori «Puzzolente» *Tusciæ* (GAUD. et STR.). — Fruct. mm. 7 long., mm. 1,5 circ. lat., Styli mm. 35 longi (Gaud. et Str.). Fructus illis *Mei mutellinæ*, *Sii falcariæ* et *Oenantis fistulosæ* similis.

4. **Carpites binocularis** Squin. *Carpolithus binocularis* Mass., Præl., 1732 p. 74; Syll. pl. foss. p. 122. — Pedunculo regulari prædito, biloculari, loculis ovatis, distinctis.

In calcareo eocenico «Monte Bolca» agri *Veronensis* (MASS., coll. Gazzola). — Pedunc. mm. 7 circ. alt., mm. 2 crass.; fruct. mm. 15 alt., mm. 20 crass. (Mass.). Fructus *Thuytum* Ung. in mentem revocat.

5. **Carpites carandioides** Squin. *Carpolithus carandioides* Mass., Præl. 1733

516 Angiospermæ, Dicotyledones, Fructus et Semina nondum determinata, Carpites.
Fl. bolc., p. 73; Syll. pl. foss., p. 122. — Ellyptico, pedunculato,
coriaceo?, monospermo, tribus valvis dehiscente.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.,
coll. Gazzola). — Fruct. cm. 5 long., pedunc. mm. 4 crass. (Mass.)
Fructibus *Carandæ pedunculatæ* Gaert. similis.

6. *Carpites chamæropsis* Squin. *Carpolithus chamæropsis* Mass., 1734
Palæoph. rar., p. 53; Lett. a Vis., p. 12; Syll. pl. foss., p. 123. —
Fructu baccato, carnosio, ovato-elliptico, pedunculato.

In schisto calcareo miocenico « Chiavon » in agro *Vicetino*
(MASS.). — Fruct. mm. 42 long., 25 lat. (Mass.). Verisimiliter ad
tribum *Palmarum Sabalinearum* pertinens.

7. *Carpites cotiledoneus* Squin. *Carpolithus cotiledoneus* Mass., Sulle 1735
piante foss. di Zovenc. e Vegrioni, p. 19; Syll. pl. foss., p. 122. —
Fructu orbiculari, apice leviter et vix excavato, appendice obtusa
mediana dotato, tali modo disposita ut in tres lobulos æquales,
quorum medius dimidio minor, dividatur.

In lignite « Muzzolone » in agro *Vicetino* (MASS.).

8. *Carpites geniposporus* Squin. *Carpolithus geniposporus* Mass., 1736
Palæoph. rar., p. 58; Syll. pl. foss., p. 122. — Seminibus in pulpa
quadam, per strata dispositis, rotundis, intus concavis, centro um-
bonatis vel papillato-depressis, ambitu sulcato-carinatis.

In formatione oligocenica « Roncà » in agro *Veronensi* (MASS.).
— An *Aroitidis* Kowats, species?

9. *Carpites lacunosus* Squin. et Mesch. *Carpolithus lacunosus* Mass., 1737
Prael., p. 73; Syllabus, p. 122. — Irregulari, carnosio, peduncu-
lato, reticulato-lacunoso.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (MASS.).
— Fruct. cm. 6,5 long. cm. 4 circa crass. (Mass.). Fructibus *Se-
quoicæ Langsdorffii* affinis.

10. *Carpites lomatioides* Mesch. et Squin. *Carpolithus lomatioides* 1738
Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 134; Fl. foss. Senig., p. 437,
t. IX, f. 6. — Fructu coriaceo, elliptico, uniloculari, polyspermo?,
latere ala brevi circumcincto.

In marga gypsosa miocenica « Sinigaglia » in agro *Umbro*
(MASS.). — Fruct. mm. 13 long., mm. 7 fere crass. (Mass.). Sec.
cl. Heer *Podocarpio* adscribendus, sec. cl. Ettingshausen vero
ad *Lomatiam* pertinet.

11. *Carpites samarinus* Mesch. et Squin. *Carpolithus samarinus* Mass., 1739
Synop. Fl. foss. Senog., p. 134; Fl. foss. Senig., p. 437, t. XLII,

Angiospermæ, Dicotyledones, Fructus et Semina nondum determinata, Carpites 517
f. 6 a. — Fructu membranaceo elliptico, utrinque subattenuato, latere ala latiuscula circumcincto.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fruct. mm. 20 long., mm. 4 crass. (Mass.).

12. *Carpites pistilliformis* Squin. et Mesch. *Carpolithes pistilliformis* Mass., Sulle piante foss. Zovenç. Vegr., lett. a Visiani, p. 12; Syll. pl. foss., p. 123. — Fructu pedunculato, ovato, apice leviter truncato, medio vix rhomboidaliter prominente. 1740

In argilla margacea oligocenica «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fruct. mm. 6 long., basi mm. 3, apice mm. 2 lat., pedunc. mm. 7 long., basi vix mm. 1, apice 1,5 circ. crass. (Mass.).

13. *Carpites senogallensis* Mesch. et Squin. *Carpolithus Senogalliensis* Mass., Synop. Fl. foss. Senog., p. 134; Fl. foss. Senig., p. 436, t. XXXVII, f. 6 a,b. 1741

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.). — Fruct. mm. 23 long., 19 crass. (Mass.).

14. *Carpites subtriangularis* Mesch. et Squin. *Carpolithus subtriangularis* Mass., Præl., p. 73; Syllabus, p. 122. — Subtriangulari, pedunculato, apice dilatato, obtuso monospermo. 1742

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.). — Fruct. cm. 3 et ultra long., cm. 2 superne crass. (Mass.). Fructus *Mespili* in mentem revocat.

15. *Carpites Vegronum* Mesch., et Squin. *Carpolithus Vegronum* Mass., Palæoph. rar., p. 54; Lett. a Vis., p. 12; Syll. pl., foss., p. 123. — Fructu (semine?) regulariter elliptico, utrinque hemisphærico, oblongo, pulposo, undique papillato-verrucoso. 1743

In calcareo miocenico «Chiavon» in agro *Vicetino*, et in calcareo argilloso oligocenico «Vegroni» in agro *Veronensi* (Mass.). Inter folia *Palmarum* lectus verisimiliter ad hanc familiam spectans.

16. *Carpites longipes* Mesch. et Squin. *Carpolithes longipes* Mass., P. foss. vic. p. 53; Syll. p. 122 (nomen). 1744

In calcareo eocenico «Monte Bolca» in agro *Veronensi* (Mass.).

17. *Carpites sapindaceus* Mesch. et Squin. *Carpolithes sapindaceus* Mass., Syll. p. 122 (nomen). 1745

Cum præcedenti (Mass.).

18. *Carpites orbis* Mesch. et Squin. *Carpolithes orbis* Mass., Loc. cit. p. 122 (nomen). 1746

Cum præcedenti (Mass.).

19. *Carpites micropepo* Mesch. et Squin. *Carpolithes micropepo* Mass., Loc. cit. p. 122 (nomen). 1747

518 Angiospermae, Dicotyledones, Genera sedis ignotae, Agnophyton.

Cum præcedenti (Mass.).

20. *Carpites capsicoides* Mesch. et Squin. *Carpolithes capsicoides* 171
Mass., Syll. p. 123 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

21. *Carpites grossularia* Mesch. et Squin. *Carpolithes grossularia* 174
Mass., Loc. cit. p. 123 (nomen).

Cum præcedenti (Mass.).

22. *Carpites cucurbitinus* Mesch. et Squin. *Carpolithes cucurbitinus* 173
Mass., Loc. cit. p. 123 (nomen).

In formatione eocenica «Roncà» in agro *Vicetino* (Mass.).

23. *Carpites siliquiformis* Mesch. et Squin., *Carpolithes siliquifor-* 175
mis Mass., Loc. cit. p. 123 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

24. *Carpites umbellatus* Mesch. et Squin. *Carpolithes umbellatus* 172
Mass., Loc. cit. p. 123 (nomen).

Cum præcedenti (Mass.).

25. *Carpites mimusops* Mesch. et Squin. *Carpolithes mimusops* Mass., 173
Loc. cit. p. 123 (nomen).

In calcareo margaceo «Salcedo» in agro *Vicetino* (Mass.).

26. *Carpites globulus* Mesch. et Squin. *Carpolithes globulus* Mass., 174
Loc. cit. p. 123 (nomen).

In calcareo margaceo «Chiavon» in agro *Vicetino* (Mass.).

27. *Carpites protophliges* Mesch. et Squin. *Carpolithes protophliges* 175
Mass., Loc. cit. p. 123 (nomen).

«Albettone» in agro *Vicetino* (Mass.).

28. *Carpites* sp. Mesch. et Squin. *Carpolithus* sp. Mass., Synop. 174
Fl. foss. Senog., p. 134; Fl. foss. Senig., p. 438, t. XLII, f. 6, b.
— Fructu fusiformi, 23 mm. longo, 6 mm. lato, duabus appendi-
cibus polaribus 2 mm. longis et latis prædito.

In marga gypsosa miocenica «Sinigaglia» in agro *Umbro* (Mass.).

— Fruct. mm. 23 long., mm. 6,5 crass. (Mass.).

29. *Carpites hamosus* Squin. et Mesch., *Leguminocarpum hamosum* 172
Mass., Syll. pl. foss. p. 121 (nomen).

«Albettone» in agro *Vicetino* (Mass.).

Genera sedis ignotae.

Gen. Agnophyton Mass., Præl. Fl. prim. bolc. p. 29.

Frons plana submembranacea (vel ramosa?) flexuosa (vel erecta?),
enervis. Sporangia? immersa, in massam dilatatam spicaeformem ter-
minalem congesta.

1. **Agnophyton aristatum** Mass, Præl. p. 20; Syll. p. 121. — Fron- 1758
de plana, submembranacea; simplici, flexuosa, enervata; sporangiis? in massam fastigiatam, distinctam, terminalem, spicæformem aggregatis.

In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass., coll. Gazzola). — Frons cm. 7 longa, mm. 1 circ. lata; massa terminalis, spicæformis mm. 25 longa, mm. 7 circa lata. Spica *Graminacearum* (*Hordeum*?) in mentem revocat; sed etiam cum *Zonaria* vage comparari potest.

Gen. Thecophyllum Mass., in litt.

1. **Thecophyllum flabellatum** Mass., Syll. pl. foss., p. 38 (nomen). 1759
Planta maxime dubia *Acrosticho alpicorni* comparanda.
In calcareo eocenico « Monte Bolca » in agro *Veronensi* (Mass.).



INDEX

PLANTARUM FOSSILIORUM PER SINGULAS REGIONES DISTRIBUTARUM ¹⁾

Regio Pedemontana. — Spilosphaerites stilbosporioides; Rhytismites maculifer; Polystigmites priscus; Lenzites Gastaldii; Chondrites Targionii; Lithothamnion tuberosum; L. racemus; L. sp.; Nullipora lombricoides; N. stellaris; Zoophycos Gastaldii cum varietate pliocenica, Z. funiculatus, Z. pedemontanus, Z. sp.; Cystoseira? gigantea, C. communis; Laminarites sp.; Equisetum Parlatorii, E. sp.; Goniopteris pulchella, G. Fischeri, G. stiriaca; Sequoia Sternbergii, S. Langsdorffii; Callitris Brongniartii; Thuya Göpperti; Pinus Haidingeri, P. Hageni, P. Ettingshauseni, P. Strozzi, P. Massalongii, P. Saturni, P. laediformis, P. Lardiana, P. palaeostrobus, P. palaeostroboides, P. sp.; Sapinus excelsa, S. oceanicus, S. austriaca; Ephedra sotzkiana; Phragmites oeningensis, Ph. sp.; Poacites sp.; Cyperus Chavannesi; Cyperacites angustissimus, C. macrophyllus, C. gracillimus, C. Deucalionis; Zosterites marinus; Caulinites dubius; Carpinus grandis; Corylus gigas, C. Heerii; Fagus Deucalionis, F. sp.; Castanea atavia, C. Kubinyi, C. recognita, C. Ungerii; Quercus chlorophylla, Q. argute-ser-rata, Q. Brongniartii, Q. drymeja, Q. furcinervis, Q. Gastaldii, Q. Lonchitis, Q. Meriani, Q. myrtilloides, Q. neriifolia, Q. pseudocastanea, Q. undulata, Q. sp.; Juglans acuminata, J. bilinea, J. nux-aurinensis; Carya minor; Pterocarya Massalongii; Engelhardtia Brongniartii; Myrica banksiaefolia, M. laevigata, M. lignitum, M. longifolia, M. Merlei, M. Sismondæ; Alnus gracilis, A. Kefersteini, A. nostratum; Salix angusta, S. denticulata, S. macrophylla; Populus balsamoides, P. De-Visiani; Planera Ungerii; Ulmus Braunii, U. Bronnii; Ficus lanceolata, F. panduræformis, F. tiliaefolia; Laurus obovata, L. primigenia, L. princeps, L. swosowicziana; Sassafras Ferrettianum, S. sp.; Benzoin attenuatum; Cinnamomum Buchii, C. lanceolatum, C. polymorphum, C. Rossmässleri, C. Scheuchzeri; Oreodaphne Heerii; Daphnogene Gastaldii; Grewia crenata; Apeibopsis lignitica; Dombeyopsis Phillyræ; Acer trilobatum; Sapindus Hazslinszkyi; Byrsonima

¹⁾ Species secundum classificationem qua usi sumus distribuuntur.

tenuifolius, *Z. vicetinus*, *Z. teniaeformis*, *Z. enervis*; *Caulinites Catuli*, *C. nodosus*; *Ruppia pannonica*, *R. ? Zosteræformis*; *Potamogeton tenuinervis*, *P. Tritonis*; *Sphærophora crassa*, *S. lacistoides*, *S. gracilis*, *S. Ettingshauseni*; *Halochloris zosteroides*; *Arecites Zignanus*, *A. rarifolius*, *A. magnipes*, *A. Massalongianus*; *Sabal hæringiana*, *S. major*; *Phœnicites italicus*, *P. densifolius*, *P. Fracastorianus*, *P. Lorgnanus*, *P. Sanmichelianus*; *Latanites Maximiliani*, *L. Ploveniorum*, *L. Palladii*, *L. chiavonicus*, *L. Canossæ*; *Phœnicocarpus chiavonicus*; *Baccites costatus*; *Palmoxydon promonense*, *P. Schmidtii*, *P. Trettenertii*; *Aloites italicus*; *Dracænoxydon venetum*; *Smilax affinis*, *S. Calceolariana*, *S. deperdita*, *S. grandifolia*, *S. hastata*, *S. integerrima*, *S. intermedia*, *S. macroloba*, *S. novalensis*, *S. nymphæoides*, *S. ovata*, *S. pulchella*, *S. remifolia*, *S. salcedana*; *Smilacites hydrocharoides*, *S. Najadum*, *S. paliuroides*, *S. orbilla*, *S. toxotes*, *S. zizyphina*; *Majanthemophyllum rajanæfolium*; *Agavites priscus*; *Iris prisca*; *Musophyllum ? Granellæ*; *Musoxylon Anthracotherii*; *Hydrocharis batrachodigma*; *Carpinus betuloides*; *Fagus Feroniæ*, *F. novalensis*; *Castanea recognita*, *C. atavorum*; *Quercus Agni*, *Q. Aquifolium*, *Q. charpentieri*, *Q. chlorophylla*, *Q. cyclophylla*, *Q. drymeja*, *Q. elaena*, *Q. Lonchitis*, *Q. mediterranea*, *Q. Nimrodii*, *Q. sapotacites*, *Q. Titanum*, *Q. tephrodes*, *Q. urophylla*, *Q. Endimionis*, *Q. gelonioides*, *Q. rubifolia*, *Q. cantuæfolia*, *Q. Zoroastri*; *Juglans acuminata* *), *J. bilinica*, *J. cardiospermum*, *J. celtifolia*, *J. novalensis*, *J. radoboiana* *), *J. stygia*, *J. Ungeri* *), *J. carpiniphylla*, *J. citrosmeæfolia*, *J. mygindæfolia*, *J. botryanthææfolia*, *J. alnifolia*, *J. phyllanthifolia*; *Carya elænoïdes*; *Myrica acuminata*, *M. banksiæfolia*, *M. lignitum*, *M. longifolia*, *M. affinis*, *M. deperdita*, *M. hakeæfolia*, *M. salicina*, *M. præmorsa*, *M. aloysiæfolia*, *M. berica*, *M. zig-zag*; *Betula Aeolii*, *B. Dryadum*, *B. carpineæ*, *B. Palladii*, *B. vicetinatorum*, *B. querciphylla*, *B. elegans*; *Alnus nostratum*, *A. quercifolia*; *Salix elongata*, *S. tenera*, *S. varians*, *S. tapina*, *S. simillima*, *S. callistachyæfolia*, *S. eucalyptina*, *S. cymatoides*; *Populus mutabilis*, *P. Gasparinii*, *P. tremulæfolia*; *Planera Ungeri*; *Ulmus Braunii*, *U. quercifolia*; *Celtis Lotzei*, *C. Ungeriana*, *C. leptophylla*; *Ficus affinis*, *F. Andreoliana*, *F. degener*, *F. Dechenii*, *F. infernalis*, *F. lanceolata*, *F. multinervis*, *F. pachymischos*, *F. pseudocapensis*, *F. pseudoelastica*, *F. rhombifolia*, *F. tillæfolia*, *F. psichotrioides*, *F. grewioides*, *F. calophylla*, *F. citrifolia*; *Artocarpidium integrifolium*, *A. olmedæfolium*; *Calligonopsis ephedræformis*, *C. salicornioides*; *Coccoloba muzzolonica*; *Pisonia similis*; *Laurus agathophyllum*, *L. Lalages*, *L. primigenia*, *L. sterculiæfolia*, *L. tremula*; *Lauroxydon xyloides*; *Benzoin Weberi*; *Cinnamomum lanceolatum*, *C. polymorphum*, *C. hyppomanefolium*; *Daphnogene novalensis*; *Siparuna alnifolia*; *Dryophora ropalæfolia*; *He-*

*) Tres has species, ex argilla grisea oligocena « M. Piano » Vicetini agri effossas, signo adnotavimus, quia in Flora tertiaris Italica descriptione, quam superius complevimus, desiderantur.

dycarya chiavonica cum var. elliptica, var. subattenuata, var. ovalis, H. prionophylla; Laurelia rediviva; Magnolia cyclopum; Michella ficifolia; Clusia salmatioides; Kielmeyera pachyphylla; Apelbopsis lignitita; Luhea malpighiæfolia; Dombeyopsis Beggiati; Bombax mammæfolius, B. urophyllus, B. deletus; Xanthoxylum Braunii; Melia Pandoræ; Rhus primæva, R. xanthoxyloides, R. banksiæfolia, R. hartogiæfolia; Comocladia coelebogynoides; Acer dubium, A. novalense; Paullinia ambigua, P. chiavonica, P. Vivianica, P. Maraschiniana, P. rubifolia, P. italica; Sapindus falcifolius, S. Pencatianus, S. Pythii, S. undulatus, S. Zovencedi, S. novalensis, S. Komedioides, S. leguminophyllus, S. salicopsis, S. urophyllus; Koelreuteria Bettiana, K. prisca, K. gigas; Cupania dryandriæfolia; Euphoriopsis Phætonitis; Dodonæa anthracotheriana, D. pteleaefolia; Hiræa Hermis; Malpighiastrum dalmaticum, M. lanceolatum, M. macrophyllum, M. rotundifolium, M. deletum; Evonymus crossotis, E. ulmifolius, E. cerasifolius; Celastrus Dejopææ, C. elænnus, C. oreophilus, C. oxyphyllus, C. pachyphyllus, C. sassafrasifolius, C. scandentifolius, C. Turræanus, C. venetus cum var. retusus, var. platyphyllus, var. orbicularis, var. leptophyllus, var. apiculatus, C. callistemopsis, C. Japeticus cum var. stenophyllus, var. leptophyllus, C. pachyticus; Maytenus dubius; Elæodendron ambiguum, E. proteæfolium, E. Morenii, E. sphænoïdes, E. cyclophyllum; Ilex Ogigii, I. parschlugiana, I. phothynophylla, I. Beggiatii; Cissus Paroliniana, C. primæva, C. appendiculata, C. Fusinierii, C. Mattarajæ, C. similis, C. Dianæ, C. aceroides; Paliurus venetus; Zizyphus lotoides, Z. paradisiacus, Z. tiliæfolius, Z. Ungerii, Z. laurifolius; Rhamnus Bruttiflorum, R. Dechenii, R. rhombifolius, R. stenophyllus, R. cupaniæfolius; Ceanothus euganeus; Mabea vochysioides; Gelonium scaligerianum; Cluytia aglajæfolia; Aralia Elysiorum, A. medoacensis; Cornus cuspidata, C. Studeri; Itea Fauyassii; Platanus deperdita; Terminalia miocenica, T. Ponzii, T. radobojensis, T. ruy-schiæfolia, T. similis, T. potalliæfolia; Combretum europæum; Cuphæa salicophylla; Melastomites Druidum; Eucalyptus daphnoïdes, E. hæringiana, E. oceanica, E. polyanthoides, E. veneta, E. thalassica, E. oblita, E. oophylla, E. populina; Callistemophyllum destructum, C. salcedanum; Metrosideros flicina; Melaleuca berica; Eugenia Apollini, E. Laziseana, E. italica, E. apocynophylla; Elæagnus acuminatus; Protea linguæfolia, P. polymorpha cum varietatibus; P. pimeloides, P. malpighiacea; Persoonia Daphnes, P. deperdita, P. incerta, P. Myrtillus, P. veneta, P. vici-tina, P. hemiphylla; Guevina choryzæmæfolia; Grevillea mimosites, G. celastrina, G. Pighiana; Hakea acantina cum var. amphiodonta, var. acro-donta, var. deltoidea, var. heterodonta, var. inermis, var. spathulata, H. toxotes, H. myricopsis, H. salcedana; Rhopala helicteræfolia; R. proteæfolia, R. ficifolia; Helicia ambigua; Embothrites borealis, E. italica; Lomatia Favretti, L. ilicoïdes, L. aquifolia; Banksia chiavonica, B. Morloti, B. orsbergensis, B. celastrina, B. quercula, B. spathulæfolia; Dryan-

dra Chironia, *D. Sohrankii*; *Photinia primordialis*; *Pirus coriacea*, *P. theobroma*, *P. troglodytarum*, *P. tremulans*; *Rubus primævus*; *Amygdalus pereger*, *A. affinis*; *Chimonanthus farreana*; *Cytisus Martinianus*, *C. chia-vonicus*, *C. deletus*; *Templetonia Eribeæ*, *T. Erigonis*; *Robinia Euphrosi-nes*, *R. subcordata*; *Dolichites Kellerianus*, *D. erythrynæfolius*; *Phaseolites eriosemafolius*, *P. orbicularis*, *P. pulcher*, *P. difformis*; *Dalbergia Caslinii*, *D. primæva*; *Palæolobium grandifolium*, *P. heterophyllum*, *P. novalense*, *P. radoboiense*, *P. sotzkianum*, *P. ficifolium*; *Sophora europæa*; *Halymodendron?* *tetraphyllum*; *Gleditschia gracillima*, *G. hakeina*; *Cæsalpinia deleta*; *Cassia Berenices*, *C. dimidiata*, *C. hyperborea*, *C. lignitum*, *C. Phaseolites*, *C. petiolata*, *C. vulcanica*, *C. zanthoxylina*, *C. stypulaceoides*, *C. obtusifolia*, *C. medoacensis*; *Copaifera neocena*; *Acacia Henetorum*, *A. liniphyllus*; *Aristolochia Massalongi*; *Nyssa Roncana*; *Santalum osyrium*, *S. salicinum*, *S. Bachilionis*; *Vaccinium acheronticum*, *V. reticulatum*; *Andromeda cænogea*, *A. lipumena*; *Leucothoe protogæa*; *Maesa boebothrys*; *Myrsine Chamaedrya*, *M. Lesquereuxiana*, *M. Rûminiana*, *M. salicoides*; *Sapotacites Euphemes*, *S. cornifolius*, *S. vacciniopsis*, *S. pisonioides*, *S. semiticus*, *S. orbiculatus*, *S. retusus*, *S. camiticus*; *Bumelia minor*, *B. oblongifolia*, *B. orci*, *B. Oreadum*, *B. prunicarpa cum varietatibus*, *B. elæodendrina*; *Diospyros brachysepala*, *D. Myosotis*, *D. Weberii*; *Macreightia germanica*, *M. italica*, *M.?* *umbellata*; *Styrax stylosus*; *Olea rhamnifolia*; *Tabernæmontana prisca*; *Echites populina*; *Apocynophyllum glossopteris*, *A. chia-vonicum*, *A. brexiæfolium*; *Porana Aleardi*, *P. antholithus*, *P. sp.*, *P. ficifolia*, *P. mæsioides*; *Ehretia salcedana*; *Solandra Heliadum*; *Citharexylum forsithiæfolium*; *Siphocampylus touroulioides*; *Ixora rhamnifolia*; *Morinda chia-vonica*; *Moussenda harrunganoides*; *Gardenia diospyrifolia*; *Viburnum trilobatum?*; *Cypselites latinus*; *Silphidium gracile*, *S. heteromallum*, *S. Proserpinæ*, *S. Visianicum*; *Phyllites retigenus*; *Calycites lithroides*; *Anthites ligula*; *Carpites Websteri*, *C. chamæropsis*, *C. cotiledoneus*, *C. Vegrinum*, *C. capsicoides*, *C. grossularia*, *C. cucurbitinus*, *C. siliquiformis*, *C. umbellatus*, *C. mimusops*, *C. globulus*, *C. protophigos*, *C. hamosus*.

β) *Agro veronensi*. — *Spilosphaerites priscus*; *Sphaerites eugeniophilus*; *Caulerpites Araucarius*; *Sphaerococcites?* *fastigiatus*, *S. dendroides*; *Chondrites Zanardinii*, *C. rypthloeoides*, *C. tenuissimus*, *C. Pollinianus*, *C. dichotomus*, *C. dasiphyllus*; *Delesseria amygdaloides*, *D. bolcensis cum var. Bertrandi*, *var. spathulata*, *var. pusilla*, *var. deltoidea*, *var. ceanothiphylla*, *var. pedunculata*, *var. Catulli*, *var. macropa*, *var. bicostata*, *var. crassa*, *var. obovata*, *var. media*, *var. rhombæa*, *var. incurva*, *var. lata*, *var. stricta*, *var. rotundata*, *var. scyphophora*, *var. panduriformis*, *var. crenulata*, *var. emarginata*, *var. prolifera*, *D. dimidiata*, *D. Manganotii*, *D. podocarpiphylla*, *D. sessilis*, *D. Heckeliana*; *Pterigophycos Canossa*, *P. Gazolanus*, *P. spectabilis*; *Ceramites codioides*, *C. paradisiaca*, *C. pecti-*

nata, *C. sphacelarioides*, *C. sciuroides*, *C. floccosa*; *Melobesites membranaceus*; *Pasinia piriformis*, *P. rotundata*, *P. incurva*, *P. ovalis*, *P. elliptica*, *P.?* *ambigua*; *Zoophycos Caput-Medusæ*; *Zonarites aspergillum*, *Z. flabellaris*, *Z. radiatus*, *Z. rigidus*, *Z. stipitatus*, *Z. Calderarii*, *Z. chlorophlegma*, *Z. fuliginosus*, *Z. Menegazzianus*; *Sargassum globiferum*; *S. sp.*; *Aristophycos Agardhianus*; *Halimodopsis tuna*; *Laminarites iridesophyllus*, *L. Lamourouxii*, *L. macrophyllus*, *L. scolopendra*, *L. Vestenæ*; *Nemalionites limacoides*, *N. cristatus*; *Spartophycos funalis* cum var. *alternus*, var. *inæqualis*; *Chrysodium Renierianum*; *Angiopteridium Bertrandi*; *Cystorhiza pillularioides*; *Podocarpus affinis*, *P. eocenica*, *P. incisa*, *P. scolecophylla*, *P. surianoides*; *Taxodium jacarandæfolium*; *Apludophyton scleroides*, *A. cucubaloides*; *Arundinites dracenophylla*; *Poacites juncoides*, *P. asperimus*; *Culmites Zignoanus*; *Cyperacites bolcensis*, *C. eocenica*; *Zosterites sp.*; *Zannichelliopsis repens*; *Caulinites Catuli*, *C. equisetimorphus*, *C. divaricatus*, *C. loipopytis*, *C. rhizoma*; *Ruppia aristata*; *Potamogeton Tritonis*; *Sphærophora crassa*, *S. lacisoides*, *S. gracilis*, *S. Ettingshauseni*; *Halochloris Castelliniana*, *H. cymodoceoides*, *H. Meneghinii*, *H. subsecunda*, *H. Ungerii*, *H. veronensis*, *H. striata*, *H. stolonifera*, *H. fluitans*; *Typha?* *Spadæ*; *Palæokeura Pellegriniana*; *Castellinia ambigua*, *C.?* *incurva*, *C. macrocarpa*, *C. neocæna*, *C.?* *subrotunda*, *C. elliptica*, *C. compressa*; *Geonmites Saturnia*; *Hemiphoenicites Dantesiana*, *H. veronensis*, *H. wettinoides*, *H. flabellarioides*; *Latanites Galileianus*, *L. parvulus*, *L. Vegrinum*, *L. roncanus*, *L. pinnatus*, *L. Broccianus*; *Palæospathe bolcensis*, *P. elliptica*, *P. lata*, *P.?* *Mazzottiana*; *Palmoxylon neocenium*; *Albucastrium perianthioides*; *Crinanthus Fenzlianus*; *Smilacites Najadum*, *S.?* *lancea*; *Majanthemophyllum athesinum*; *Bromelianthus Heufferianus*; *Scitamophyton Meneghinianum*; *Musophyllum italicum*; *Musoxylon Antracotherii*; *Protorehis monorchis*; *Palæorchis rhizoma*; *Fagus sp.*; *Quercus chlorophylla?*, *Q. sp.*; *Juglans Ossilii*, *J. sapindacea*; *Carya costata*, *C. elænooides*; *Myrica banksiæfolia*, *M. lignitum*, *M. longifolia*, *M. Meneghinii*, *M. zig-zag*; *Alnus gracilis*; *Salix sp.*; *Ulmus sp.*; *Ficus bolcensis* cum var. *lanceolata*, var. *ovalifolia*, *F. cælestis*, *F. Poniana*, *F. veronensis*; *Ceratophyllum cuspidatum*; *Aularthrophyton formosum*, *A. sp.*; *Calligonopsis strumpsioides*, *C. pallasioides*; *Coccoloba morindioides*; *Laurus peperitica*; *Cinnamomum lanceolatum*, *C. Rossmässleri*, *C. veronense*, *C. antiquum*; *Daphnogene Ungerii*; *Berberis prisca*; *Nandina?* *Consolatii*; *Nymphæa cherpica*, *N. Arethusæ*, *N. sp.*; *Peltophyllum nelumbioides*; *Cucubalites postalensis*, *C.?* *flagellum*; *Sterculia Labrusca*; *Fracastoria anguria*, *F. citriformis*, *F. citrullus*, *F. clavæformis*, *F. cucurbitina*, *F. gastrioides*, *F. gigantea*, *F. lagenaria*, *F. megapepo*, *F. melo*, *F. piriformis*, *F. pomiformis*, *F. pyramidalis*, *F. rotunda*, *F. Zignoana*; *Dombeyopsis affinis*, *D. auriculata*, *D. bixæfolia*, *D. bolcensis*, *D. ceanothifolia*, *D. coccolobæfolia*, *D. deformis*, *D. granadilla*, *D. Heufferiana*, *D. hibiscifolia*, *D. kleinhoviæfolia*,

D. incerta, *D. sublobata*, *D. tilioides*, *D. populina*, *D. glandulifera*, *D. decipiens*; *Pterospermum malpighiaceum*; *Hesperidophyllum citroides*, *H. Ettingshausenii*, *H. scalpellum*; *Xanthoxylum ambiguum* cum var. *Pasinii*, var. *Ungeri*, var. *Toninianum*, var. *platyphyllum*, var. *stenophyllum*, *X. Cherpicum*; *Bubulcia globifera*; *Guajacites Berengerii*, *G. enervis*, *G. Heerii*; *Melianthus Craccorum*; *Acer* sp.; *Sapindus pristinus*, *S. Göppertianus*, *S. scytinophyllus*; *Koelreuteria Maffeiana*, *K. corcorifolia*; *Euphoriopsis Scopoliiana*; *Malpighiastrum hyreæoides*, *M. dehaasioides*, *M. ambiguum*; *Evonymus maytenopsis*; *Celastrus Bubulcæ*, *C. nitrariæfolius*; *Celastrophyllum Gaudinianum*, *C. oleæfolium*; *Ilex stenophylla*; *Ampelophyllum Noeticum*, *A. Voltianum*; *Zizyphus Ungeri*; *Berchemia multinervis*; *Ceanothus cornifolius*, *C. sp.*; *Homalanthus hekastophylloides*; *Sebastiania eocenica*: *Phyllanthus populinus*, *P. ceanothoides*; *Aralia primaeva*; *Aralianthea Brongniartii*, *A. laurina*, *A. zizioides*; *Ceratopetalum amygdalinum*; *Weinmannia elaphriifolia*, *W. fagaræfolia*, *W. incerta*, *W. Ausoniæ*; *Maffea ceratophylloides*; *Glossophium eocenum*, *G. proliferum*; *Tympanophora discophora*, *T. turbinata*, *T. bracteosa*; *Terminalia perseæfolia*; *Trapophyllum europæum*; *Eucalyptus oceanica*, *E. acanonicophylla*, *E. rhododendrifolia*, *E. italica* cum varietatibus, *E. Targæ*; *Myrtomiophyton stephanophorum*; *Eugenia dactylostemoides*, *E. andiræfolia*, *E. laurifolia* cum varietatibus; *Protea glossa*; *Grevillea italica*, *G. synaphæfolia*; *Dryandra veronensis*; *Cratægus Moscardiana*; *Dalbergia pastelliana*; *Drepanocarpus Dacampii*, *D. nummus*; *Pterocarpus Lestrigonum*, *P. Targionii*; *Pongamia protogæa*; *Palæolobium morindæfolium*, *P. butææfolium*, *P. brennonicum*, *P. cedrelæfolium*, *P. nervosum*, *P. alnifolium*; *Sophora caparifolia*; *Cæsalpinia eocenica*, *C. norica*; *Cassia enervis*; *Acacia primordialis*, *A. eugenioides*, *A. Buellana*; *Leguminosites phaseolus*; *Leptomeria distans*, *L. elongata*, *L. gracilis*, *L. psilotina*; *Santalum nemecyloides*, *S. salicophyllum*; *Vaccinium convolvulinum*; *Andromeda biloba*, *A. Visianii*, *A. palæogea*, *A. tromodophylla*, *A. Cincinnati*, *A. santalina*, *A. stillingioides*, *A. latina*; *Leucothœ protogæa*; *Gaultheria trichoides*; *Sapotacites oleæfolius*; *Bumelia buxioides*, *B. clusiæfolia*, *B. cuneifolia*, *B. Calceolarii*; *Villarsites Ungeri*; *Apocynophyllum oligocænum*, *A. Bozzianum*, *A. terminaliæfolium*; *Porana bolcensis*, *P. potentilloides*; *Bignonia limoniæfolia*, *B. moringæfolia*, *B. boroniæfolia*; *Jacaranda speciosa*, *J. italica*; *Phyllites spectabilis*, *P. tagetioides*; *Anthithes liliaceus*, *A. nymphoides*; *Carpites Websteri*, *C. amygdalinus*, *C. binocularis*, *C. carandioides*, *C. geniposporus*, *C. lacunosus*, *C. pistilliformis*, *C. subtriangularis*, *C. Vegronum*, *C. longipes*, *C. sapindaceus*, *C. orbis*, *C. micropepo*; *Agnophyton aristatum*; *Thecophyllum flabellatum*.

γ) *Agro trivigiano cæterisque*. — *Gyrophyllites budriensis*; *Münsteria flagellaris*; *Sequoia Sternbergii*, *S. Langsdorffii*,

3) *Agro Forajuliensi*. — Gyrophyllites budriensis; Münsteria flagellaris; Gyrochorte? dubia; Helminthoida crassa, H. helminthopsidea, H. labyrinthica, H. hieroglyphica; Münsteria? bicornis, M. involutissima; Palæodictyon minimum, P. Tellinii; Urohelminthoida appendiculata.

Regio Æmiliiana α) *Agro placentino*. — Chondrites æqualis, Ch. affinis, Ch. taxinus; Zoophycos insignis.

β) *Agro parmensi*. — Gyrophyllites vestanensis; Helminthoida labyrinthica; Palæodictyon majus, P. Strozii.

γ) *Agro bononiensi*. — Caulerpa Eseri; Sphaerococcites cæspitosus; Chondrites æqualis, Ch. affinis, Ch. tridentiformis, Ch. Lorenzinii, Ch. dolico-phyllus, Ch. Hornesii, Ch. flexilis; Zoophycos casolensis; Alcyonidiopsis Bononiæ; Griffithsia? pliocenica; Gyrophyllites Zignoi; Halymenites Grateloupiaformis; Cylandrites spiralis; Eterodictyon incertum; Helminthoida crassa, H. labyrinthica; Münsteria involutissima; Nemertilites Strozii; Palæodictyon Tellinii; Taphrohelminthopsis auricularis; Pinus Massalongi; Phragmites oeningensis; Posidonia Caulini var. pliocenica; Fagus Feroniæ, F. sylvatica; Castanea Ungerii, C. vesca var. pliocenica; Quercus Carueliana, Q. deformis, Q. Drymeja, Q. Ilex, Q. Lonchitis, Q. Lucumomum, Q. mediterranea, Q. neriifolia, Q. pedunculata var. pliocenica, Q. scillana, Q. tephrodes; Juglans acuminata, J. vetusta; Myrica salicina; Salix angusta, S. tenera; Populus balsamoides, P. leucophylla, P. nigra var. pliocenica; Planera Ungerii; Ulmus Bronnii; Ficus lanceolata, F. multinervis; Laurus canariensis var. pliocenica, L. nobilis var. pliocenica, L. princeps; Persea radobojana, P. speciosa; Cinnamomum lanceolatum, C. polymorphum, C. Scheuchzeri; Apollonias canariensis; Oreodaphne Heerii, O. protodaphne; Phœbe Capelliniana; Acer integrilobum; Sapindus dubius, S. falcifolius, S. grandifolius; Pittosporum sp.; Ilex Falsani; Rhamnus acuminatifolius, Rh. Dechenii, Rh. Rossmassleri; Liquidambar sp.; Platanus deperdita; Terminalia radobojensis; Cratægus Oxyacantha var. pliocenica; Amygdalus persicifolia; Glycyrrhiza bobbiana; Sophora sp.; Leucothoe protogæa; Diospyros brachysepala, D. protolotus; Olea europæa var. pliocenica; Fraxinus Ornus.

δ) *Agro mutinensi*. — Rutilaria sp.; Coscinodiscus radiolatus; Chondrites æqualis; Bostricophyton Pantanellii; Pinus sylvestris, P. halepensis; Fagus sylvatica; Quercus apennina, Q. brutia?, Q. Drymeja, Q. Lucumomum, Q. pyrenaica lobulata, Q. roburoides, Q. scillana; Alnus Kefersteinii; Salix sp.; Populus Audelindæ; Ulmus minuta; Persea speciosa; Rhamnus dncalis; Platanus deperdita; Cratægus pyracantha.

ε) *Agro foroliviensi*. — Sequoia Sternbergi, S. Langsdorffii; Fagus Deucalionis; Quercus Etymodrys; Planera Ungerii; Ulmus gypsacea; Cinnamomum polymorphum.

Regio Umbra. — Spilosphaerites maculans, S. oblongus, S. stilbosporioides; Polystigmites priscus; Sphaerites atomicus, Sph. concentricus, Sph. regula-

ris; *Sclerotites salisburiae*; *Navicula radiosa*, *N. aspera*, *N. elliptica*; *Pleurisma formosum*; *Mastoglola apiculata*; *Cymbella gastroides*, *C. leptoceras*, *C. (Cocconema) Cistula*, *C. cuspidata*; *Amphora angularis* var. *lyrata*; *Cocconeis placentula*, *C. Scutellum* et var. *major*; *Gomphonema Vibrio*; *Rhoicosphenia curvata*; *Odontidium Harrisonii*; *Thalassiothrix* sp.; *Epithemia ocellata*, *E. Hyndmanii*, *E. Zebra* et var. *proboscidea*; *Pseudoeunotia Dollolus*; *Euodia orbicularis*; *Melosira (Orthosira) arenaria*; *Cyclotella Pantanelliana*; *Coscinodiscus eccentricus*, *C. subconcauus*, *C. lineatus*, *C. atlanticus*, *C. Kuetzingii*, *C. curvatulus*, *C. stellaris*, *C. radiatus*, *C. devius*, *C. decrescens*, *C. africanus*, *C. perforatus*; *Actinopterychus cellulosus*, *A. crassus*; *Rhizosolenia* sp.; *Lithothamnion etruscum*; *Hydrodictyopsis primæva*, *H. prisca*, *H. sp.*; *Woodwardia* sp.; *Adiantites senogalliensis*; *Isoetes Soldanii*; *Taxites Eumenidum*; *Salisburia adiantoides*; *Podocarpus eocenica*, *P. medoacensis*; *Taxodium distichum miocenicum*; *Glyptostrobus europæus*; *Sequoia Sternbergi*, *S. Langsdorffii*; *Libocedrus salicornioides*; *Cupressites?* *pychnophylloides*; *Juniperus?* *incerta*; *Pinites asterophyllites*, *P.?* *hakeoides*, *P. cryptomerioides*, *P. hepios*, *P. Haidingeri*, *P. Ferrerii*, *Ephedra sotzkiana*; *Arundo (Donax) Göpperti*; *Phragmites oeningensis*; *Poacites Procaccinii*, *P. lævis*; *Carex tertiaria*; *Cyperacites deperditus*; *Najadopsis nitellina*; *Caulinites rhizomopsis*; *Potamogeton cuspidatus*, *P. geniculatus*; *Phœnicites* sp.; *Latanites parisiensis?*; *Palmoxylon canaliculatum*; *Smilax Cocchiana*, *S. Nestiana*, *S. Orsiniana*, *S. proxima*, *S. pulchella*, *S. sagittifera*, *S. Spadæana*; *Carpinus grandis*, *C. oblonga*, *C. pyramidalis*; *Fagus ambigua*, *F. Arduinorum*, *F. Deucalionis*, *F. Faujassi*; *Castanea Forilivii?*, *C. Kubinyi*, *C. Ombonii*, *C. protobroma*, *C. Tornabonii*, *C. Zienkowiecziana*; *Quercus Cardanii* et var. *latifolia*, *Q. Colonnæ*, *Q. Costæ*, *Q. Drymeja*, *Q. Etruscorum*, *Q. Etymodrys*, *Q. Fallopiæ*, *Q. Godeti*, *Q. liriiodendroides*, *Q. mediterranea*, *Q. myrtilloides*, *Q. neriifolia*, *Q. Pironæ*, *Q. pseudo-Castanea*, *Q. sapotacites*, *Q. Scarabellii*, *Q. senogalliensis*, *Q. Spadonii*, *Q. urophylla*, *Q. Venturii*, *Q. sp.*; *Juglans acuminata*, *J. bilinea*, *J. Ginnanii*, *J. hydrophyla*, *J. italica*, *J. Lammarmoræ*, *J. Meneghiniana*, *J. Plancoana*, *J. Schiavoana*, *J. Stoppanii*, *J. Stroziana*; *Carya elænoidea*; *Myrica elongata*, *M. Parlatorii*; *Betula Brongnii*, *B. Dryadum*, *B. prisca*, *B. Scacchii*, *B. umbriata*; *Alnus Crescentii*, *A. Gastaldii*, *A. venosa*; *Salix angusta*; *Populus balsamoides*, *P. Bianconii*, *P. Gasparinii*, *P. Gemellarii*, *P. latior*, *P. leucophylla*, *P. Tyrrhenorum*; *Planera Ungerii*; *Ulmus affinis*, *U. Braunii*, *U. elegans*, *U. Massalongi*, *U. minuta*, *U. prisca*, *U. plurinervia*, *U. Somniorum*; *Ficus Columellæ*, *F. lanceolata*, *F. Maravignæ*, *F. obtusata*, *F. Paoliana*, *F. protopymenta*, *F. psidiopsis*, *F. Romulea*, *F. Ruminiana*; *Morus Bertoloniana*, *M. italica*; *Artocarpidium integrifolium*; *Artocarpus Senogallorum*; *Pisonia eocenica*; *Laurus Bivonæ*, *L. Brocchiana*, *L. Heliadum*, *L. iteophylla*, *L. Molinii*, *L. Notarisii*, *L. obovata*, *L. ocoteaeoides*, *L. princeps*, *L. strauvæsiæfolia*, *L. tristanæ*.

folia; *Persea* *Oscorum*; *Sassafras* *Ferrettianum*; *Benzoin* *antiquum*; *Litsæa* *Ettingshauseni*; *Cinnamomum* *lanceolatum*, *C. polymorphum* cum var. *vulgatum*, *rhombæum*, *ovalifolium*, *obliquifolium*, *obtusifolium*, *C. Scheuchzeri*, *C. spectabile*; *Oreodaphne* *Heerii*; *Daphnogene* *leptospermoides*; *Berberis* (*Mahonia*) *Clementii*; *Liriodendron* *Procaccinii*; *Boscia* *europæa*; *Hypericum* *tragoides*; *Tilia* *Mastajana*; *T. Passeriana*, *T. Saviana*; *Sterculia* *Labrusca*; *Gossypium* *acerites*, *G. tyberinum*; *Helicteres* *Filippiana*; *Hesperidophyllum* *senogalliense*; *Garuga* *pterygophylla*; *Rhus* *caryæfolia*; *Acer* *affine*, *A. angustilobum*, *A. glandulosum*, *A. integerrimum*, *A. integrilobum* cum var., *A. isolobum*, *A. italicum* et var. *integrum*, *sinuatum*, *A. pseudocampestre*, *A. pseudocreticum*, *A. Santagatæ*, *A. sphendaminum*, *A. sterculiæfolium*, *A. trilobatum* et var.; *Æsculus* (*Pavia*) *septimontana*; *Sapindus* *dubius*, *S. falcifolius*, *S. Hazslinszkyi*, *S. Rotarii*; *Cupanoides* *Zanardinii*; *Euphoriopsis* *Torriana*; *Enourea* *tetraceræfolia*; *Byrsonima* *pachyphylla*; *Malpighiastrum* *lanceolatum*, *M. mæsæfolium*, *M. Petruccianum*, *M. sp.*; *Coriaria* *ipomæopsis*; *Erytroxylum* *laurinum*; *Evonymus* *Alamanii*, *E. Sabinorum*; *Celastrus* *Agricolæ*, *C. Balsami*, *C. Cornianii*, *C. deperditus*, *C. elænus*, *C. Moroi*, *C. neglectus*, *C. oreophilus*, *C. pedinos*, *C. Turæanus*; *Celastrorhynchium* *decipiens*, *C. elænoideus*; *Elæodendron* *Capellinii*, *E. rosæfolium*, *E. Strozii*, *E. Vandellianum*; *Microtropis* *Redii*; *Ilex* *mahoniæfolia*, *I. myricoides*, *I. stenophylla*; *Nemopanthes* *Pareti*; *Cissus* *jatrophaefolia*, *C. ulmifolia*; *Zizyphus* *ovoideus*; *Rhamnus* *aizoon*, *Rh. Bruttiorum*, *Rh. Dechenii*, *Rh. Heerii*, *Rh. idiocarpa*, *Rh. Liyana*; *Xylophyllites* *pelasgica*; *Aralia* *malpighiæfolia*; *Cornus* *Benthamoides*; *Cornus* *Büchii*, *C. Mastagnii*, *C. Nicheolæ*; *Ceratopetalum* *hæringianum*; *Weinmannia* *parvifolia*; *Hydrangea* *populina*; *Decumaria* *ferneldoides*; *Liquidambar* *europæum*; *Platanus* *deperdita* cum varietatibus; *Terminalia* *ardisiæfolia*, *T. pannonica*, *T. Ponzii*; *Combretum* *sarothrostachyoides*; *Guiera* *Peverelli*; *Rhizophora* *senogalliensis*; *Physophyllum* *tococæfolium*; *Eucalyptus* *oceanica*, *E. salentinorum*; *Metrosideros* *Breislackii*, *M. extincta*; *Eugenia* *Apollinis*; *Daphne* *goughiæfolia*, *D. Rucellajana*; *Protea* *Curionii*; *Helicia* *ambigua*; *Banksia* *Archippæ*, *B. giesekiaefolia*, *B. helvetica*; *Pirus* *synoica*, *P. theobroma*, *P. troglodytarum*; *Cotoneaster* *metrosideroides*; *Cratægus* *dysenterica*; *Fragaria* *Miniscalchii*; *Prunus* *aucubæfolia*; *Gastrolobium* *andromedoides*; *Glycyrrhiza* *deperdita*; *Glycyne* *galedupæfolia*, *G. romanorum*; *Phaseolites* *microphyllus*; *Dalbergia* *primæva*; *Machærium* *triptolemæoides*; *Palæolobium*? *cornifolium*, *P. hæringianum*; *Sophora* *brachysemodes*, *S. europæa*; *Cercis* *Virgillianum*; *Cassia* *dimidiata*; *C. Phaseolites*, *C. tecomæfolia*, *C. vaccinioides*, *C. vulcanica*; *Acacia* *parschlugiana*, *A. sotzkiana*, *A. sp.*; *Santalum* *acheronticum*; *Vaccinium* *acheronticum*, *V. proximum*, *V. reticulatum*, *V. Vitis Japeti*; *Leucothoe* *Amorettiana*, *L. Oenotherum*, *L. protogæa*, *L. Vetulonæ*; *Gaultheria* *Marsi-leana*; *Arbutites* *diospyrifolius*; *Myrsine* *ambigua*, *M. celastroides*, *M.?*

pinoi; *Ardisia daphnoides*; *Sapotacites mimusopa*, *S. parvifolius*; *Bumelia minor*; *Diospyros brachysepala*, *D. incerta*; *Olea andromedæfolia*; *Fraxinus Ceronellii*, *F. Numana*; *Apocynophyllum matelescarpum*, *A. Rutulorum*, *A. Sysmondæ*; *Periploca Melonii*; *Porana cœningensis*, *P. petrææformis*; *Utricularites protogæa*; *Cinchonidium Samnitum*; *Viburnum Canalianum*, *V. Odoardi*, *V. Strangei*; *Littorella Baldassarii*; *Carpites lomatoides*, *C. samarinus*, *C. senogalliensis*, *C. sp.*

Regio Tusca. — *Sphærites annulus*, *Sph. Braunii*, *Sph. centhocarpoides*, *Sph. interpungens*, *Sph. italicus*; *Xylomites varius*; *Sclerotites pustulifer*; *Navicula didyma*; *Achnantes longipes*; *Nitzschia spectabilis*, *N. cursoria*, *N. Entomon*; *Hantzschia marina*; *Campilodiscus sp.*; *Surirella ovalis* var. *Salina*; *Synedra salina*; *Ardissonia robusta*; *Climacosphenia moniligera*; *Grammatophora macilentia*, *G. marina*; *Rhabdonema adriaticum*; *Biddulphia Tuomeyi*, *C. lineatus*, *C. fimbriatus*, *C. punctatus*; *Actinocyclus crassus*, *A. moniliformis*; *Chætoceros Wighamii*; *Rhizosolenia setigera*; *Caulerpa sp.*; *Sphærococcites Lactuca*; *Chondrites æqualis*, *Ch. affinis*, *Ch. Targionii*, *Ch. intricatus*, *Ch. (Amansites) cæspitosus*, *Ch. nitidus*, *Ch. patens*, *Ch. protensus*, *Ch. plumosus*, *Ch. lumbricatis*, *Ch. obtusidens*, *Ch. (Amansites) volubilis*; *Bostricophyton etruscus*; *Lithothamnion etruscum*, *L. Meneghinii*, *L. hermineum*; *Zoophycos Scarabelli*, *Z. flabelliformis*, *Z. cfr. Villæ*, *Z. sp.*; *Zonarites squamosus*; *Cystoseira heterophylla*; *Codites crassus*, *C. pseudotomentosus*; *Hormosira moniliformis*; *Münsteria Hœssi*; *Cylindrites spiralis*; *Eterodictyon incertum*, *E. sp.*; *Helminthoida labyrinthica*; *Palæomeandron elegans*, *P. rude*; *Palæodictyon giganteum*, *P. majus*, *P. Strozzii*; *Chara Escheri*; *Pteris cœningensis*, *P. Pechiolii*, *Osmunda regalis*, *O. Strozzii*; *Taxodium distichum miocenicum*, *T. Strozzii*; *Glyptostrobus europæus*; *Sequoia Langsdorffii*, *S. sp.*; *Widdringtonia Ungerii*; *Callitris Brongniartii*; *Libocedrus salicornioides*; *Thuya sp.*; *Pinites sp.*; *Pinus Urani*, *P. uncinoides*, *P. Strozzii*, *P. hepios*, *P. Haidingeri*, *P. De Stefani*, *P. Ichnusæ*, *P. Goethana*, *P. Saturni*, *P. Tædæformis*, *P. vexatoria*, *P. Palæostrobis*, *P. sp.*; *Sapinus oceanines*; *Ephedra sotzklana*; *Phragmites cœningensis*; *Poacites primævus*, *P. repens*; *Cyperacites Deucalionis*, *C. elegans*, *C. montalionis*; *Najadopsis dichotoma*; *Zosterites pelagicus*; *Potamogeton Anconai*, *P. Eseri*?, *P. geniculatus*, *Potamogeton sp.*; *Typha latissima*; *Sparganium Braunii*; *Sabal major*; *Flabellaria spathulata*; *Smilax obtusangula*, *S. Targionii*; *Carpinus grandis*, *C. pyramidalis*; *Corylus sp.*; *Fagus ambigua*, *F. dentata*, *F. Gaudini*, *F. pseudo-cordifolia*, *F. sylvatica*; *Castanea Kubinyi*, *C. Ombonii*, *C. recognita*, *C. Tornabenii*; *Quercus Cardanii*, *Q. Costæ*, *Q. Daniellii*, *Q. Drymeja*, *Q. Etymodrys* et var. *entelea*, *microdonta*, *amphysia*, *canonica*, *Q. figulinensis*, *Q. Gaudinii*, *Q. Gmelini*, *Q. Haidingeri*, *Q. Ilex*, *Q. Læharpilii*, *Q. liriodendroides*, *Q. Lonchitis*, *Q. Lucumomum*, *Q. Mandraliscæ*, *Q. mediterranea*, *Q. montebambolina*, *Q. myrtilloides*, *Q. neriifolia*, *Q. Parlatorii*, *Q. Pironæ*, *Q. robu-*

roides, *Q. Scillana*, *Q. senogalliensis*, *Q. serræfolia*, *Q. Zoroastri*, *Q. tofina*, *Q. sp.*; *Juglans acuminata*, *J. bilinica*, *J. nux taurinensis*, *J. tephrodes*; *Carya striata*, *C. tusca*, *C. ventricosa*; *Pterocarya denticulata*, *P. Massalongi*; *Engelhardtia Brongniarti*; *Myrica acutiloba*, *M. hakeæfolia*, *M. italica*, *M. lævigata*; *Betula Brongniarti*, *B. insignis*, *B. prisca*; *Alnus gracilis*, *A. Kefersteinii*, *A. nostratum*, *A. Sporadum*; *Salix angusta*, *S. decurrens*, *S. denticulata*, *S. integra*, *S. media*, *S. Nympharum*, *S. tenera*, *S. varians*; *Populus balsamoides*, *P. Gaudinii*, *P. Helladum*, *P. latior*, *P. mutabilis*, *P. Stroziana*; *Planera Ungerii*; *Ulmus Braunii*, *U. Bronnii*, *U. minuta*, *U. quercifolia*; *Ficus Gavillana*, *F. lanceolata*, *F. tiliaefolia*; *Laurus canariensis* var. *pliocenica*, *L. Gastaldii*, *L. gracilis*, *L. montemassana*, *L. princeps*; *Persea speciosa*; *Sassafras Ferrettianum*; *Benzoin antiquum*: *Cinnamomum Buchii*, *C. lanceolatum*, *C. polymorphum*, *C. Rossmässleri*, *C. Scheuchzeri*, *C. spectabile*, *C. Targionii*; *Apollonias canariensis*; *Oreodaphne Heerii*; *Berberis*? *puzzolentana*; *Magnolia fraterna*, *M. Morisii*; *Liriodendron Procaccinii*; *Asimina Meneghinii*; *Nymphaea sp.*; *Sterculia tenuinervis*; *Rhus Lesquereuxiana*; *Acer affine*, *A. integerrimum*, *A. otopterix*, *A. Ponzianum*, *A. Sismondæ*, *A. trilobatum*; *Sapindus densifolius*, *S. dubius*, *S. falcifolius*; *Euphoria (Nephelium) Jovis*; *Celastrus Bruckmanni*, *C. Capellinii*, *C. Michelotii*; *Microtropis Redii*; *Ilex Massalongi*, *I. stenophylla*, *I. theæfolia*, *I. Vivianii*; *Zizyphus tiliaefolius*; *Berchemia multinervis*; *Rhamnus acuminatifolius*, *Rh. bozzonicus*, *Rh. Dechenii*, *Rh. ducalis*, *Rh. Gaudini*, *Rh. Heerii*, *Rh. cœningensis*, *Rh. Rossmässleri*, *Rh. sp.*; *Ceanothus ebuloides*; *Hedera Strozii*; *Hedera sp.*; *Cornus Bûchii*; *Liquidambar europæum*; *Platanus Academice*, *P. deperdita*; *Myrtus Veneris*; *Protea lingulata*; *Persoonia limonensis*, *P. tusca*; *Lomatia tusca*; *Banksia helvetica*; *Cratægus incisa*, *C. puzzolentana*; *Prunus nanodes*; *Psoralea Gastaldii*; *Sophora europæa*; *Cassia ambigua*, *C. hyperborea*, *C. lignitum*, *C. Phaseolites*; *Podogonium Knorrrii*; *Inga gavillana*; *Leguminosites firmulus*, *L. piombinensis*, *L. Pyladis*, *L. sp.*; *Leucothœe protogæa*; *Bumelia minor*, *B. Oreadum*; *Sideroxylon heplos*; *Diospyros anceps*, *D. brachysepala*; *Verbenophyllum aculeatum*; *Phyllites Castrensis*, *P. gavillanus*, *P. Montalionis*, *P. rotundilobus*.

Regio Picena α) *Agro ariminensi*. — *Hydrurus protogæus*.

β) *Agro auximate*. — *Pinus sylvestris*.

Regio Samnitica. — *Pinus sylvestris*.

Regio Latina. — *Phacidites coronatus*, *Ph. Populi*; *Dothidites cypericolus*; *Lithothamnion pliocænum*; *Zoophycos flabelliformis*, *Z. cfr. Villæ*; *Cyperacites anconianus*; *Quercus pyrenaica lobulata*, *Populus Stroziana*; *Ulmus Cocchii*; *Laurus canariensis* var. *pliocenica*; *Fraxinus Ornus*.

Regio Calabria. — *Codites condriteformis*.

Regio Lucana. — *Lithothamnion aff. batata*.

Trinacria. — *Xylomites sp.*; *Navicula major*; *Homœocladia filiformis*; *Syne-*

dra? cretæ; *Fragilaria pinnata*; *Grammatophora africana*; *G. parallela*; *Rhabdonema arcuatum*; *Eunotia? cretæ*; *Ceratoneis? cretæ*; *Biddulphia* sp.; *Zygoceros sculus*, *Z. paradoxus*; *Melosira (Orthosira) aurichalcea*; *Paralia sulcata*; *Cyclotella Kuetzingiana*; *Coscinodiscus eccentricus*, *C. minor*, *C. lineatus*, *C. curvatus* et var. *minor*, *C. subtilis*, *C. senarius*, *C. profundus*, *C. robustus*, *C. radiatus*, *C. patina*, *C. Argus*, *C. fimbriatus*, *C. centralis*, *C. Oculus Iridis*; *Actinoptychus senarius*; *Mastogonia prætexta*; *Actinocyclus ternarius*, *A. quaternarius*, *A. quinquarius*, *A. biternarius*, *A. septenarius*, *A. octonarius*, *A. denarius*, *A. bisenarius*, *A. Ralfsii*, *A.? undulatus*; *Chondrites affinis*, *Ch. intricatus*, *Ch. sp.*; *Lithothamnion racemus*; *Algacites* sp.; *Pinus* sp.; *Cedroxylon affine*; *Cupressoxylon pachyderma*, *C. biradiatum*, *C. sp.*; *Pityoxylon pineoides*, *P. pinastroides*; *Phragmites œningensis*; *Potamogeton geniculatus* var. *gracilis*; *Palmoxylon Stöhrrianum*; *Quercus chlorophylla*; *Juglans vetusta*; *Juglandoxylon mediterraneum*; *Myrica salicina*; *Alnus Nocitonis*; *Laurus Gemellariana*; *Cinnamomum polymorphum*; *Celastrus pedinos*; *Berchemia multinervis*; *Robinia Regeli*; *Cæsalpinia Townshendi*; *Acacia parschlugiana*; *Leguminosites* sp.; *Diospyros brachysepala*.

Sardinia. — *Synedra capitata*; *Grammatophora africana*; *G. angulosa*; *Triceratium obtusum*; *Melosira (Orthosira) aurichalcea*; *Paralia sulcata*; *Coscinodiscus minor*, *C. radiatus*, *C. Argus*, *C. fimbriatus*, *C. centralis*, *C. fimbriatus-lineatus*; *Actinoptychus denarius*; *Actinocyclus ternarius*; *A. bisenarius*; *Lithocaulon minus*; *Pinus Strozii*, *P. vexatoria*; *Phragmites* sp.; *Thypha Plutonis*; *Palmoxylon sardoum*; *Salix* sp.; *Ulmus* sp.; *Laurus? sp.*; *Lauroxylon* sp.; *Buxus* sp.; *Leguminosites* sp.



INDEX

GENERUM ET SPECIERUM

ADDITIS SYNONYMIS (*CURSIVE IMPRESSIS*)

- abies* Linn. (*Pinus*) 131.
Acaola Neck. 471.
Academiæ Gaud. et Str. (*Platanus*) 411.
acanicophylla Mass. (*Eucalyptus*) 424.
acanthina Mass. (*Hakea*) 435.
Acer Mönch. 348.
acerifolia Newb. (*Populus*) 270.
acerifolium Ung. (*Liquidambar*) 410.
acerites Mass. (*Abutilon*) 340.
acerites Mass. (*Gossypium*) 340.
acerites Mass. (*Sterculia*) 340.
aceroides Mass. (*Cissus*) 388.
aceroides Göpp. (*Platanus*) 412.
aceroides Ung. (*Sterculia* var.) 333.
acheronticum (Ung.) Ettingsh. (*Santalum*) 476.
acheronticum Ung. (*Vaccinium*) 477.
Achnantes Bory 14.
acicularis Brongn. (*Taxites*) 114.
acrodon Mass. (*Quercus*) 435.
acrodonta Mass. (*Hakea* var.) 435.
Actæonis Mass. (*Bignonia*) 387.
Actinoeyolus Ehr. 34.
Actinoptychus Ehr. 33.
aculeata Santag. (*Cylindrites*) 82.
aculeatum Ett. (*Verbenophyllum*) 505.
acuminata Ett. (*Dryandroides*) 245.
acuminata Al. Br. (*Juglans*) 232, 524.
acuminata Gaud. et Str. (*Juglans*) 473.
acuminata Mass. (*Juglans*) 307, 360.
acuminata Ung. (*Myrica*) 245.
acuminatifolius Web. (*Rhamnus*) 393.
acuminatum Web. (*Apocynophyllum*) 282.
acuminatus Web. (*Elæagnus*) 429.
acuta W. Sm. (*Navicula*) 9.
acuta (W. Sm.) Grun. (*Navicula* var.) 9.
acutiloba Ett. (*Dryandra*) 245.
acutiloba Brongn. (*Myrica*) 245.
acutilobum Mass. (*Acer* var.) 351.
acutitobum Mass. (*Liriodendron* var.) 323.
Adiantites Göpp. 98.
adiantoides Ung. (*Salisburia*) 106.
Adiantum L. 87.
adriatica Kuetz. (*Cocconeis*) 13.
adriaticum Kuetz. (*Rhabdonema*) 21.
adsurgens Mass. (*Zonarites*) 156.
æmula Heer (*Dryandroides*) 246.
æmula (Heer) Sch. (*Myrica*) 246.
Aeoli Mass. (*Betula*) 253.
æqualifolia Göpp. (*Dombeyopsis* ?) 289.
æqualis (Brongn.) Schimp. (*Chondrites*) 41.
æqualis Brongn. (*Fucoides*) 41.
æquilatus Mass. (*Plocarites*) 37.
æquilatus Mass. (*Plocarites* var.) 37.
Æsculus Linn. 358.
affine Mass. (*Acer*) 348.

- affine* Schimp. (*Acrostichum*) 102.
affine Kraus (*Cedroxylon*) 133.
affine Mass. (*Liquidambar*) 348.
affinis Mass. (*Amygdalus*) 447.
affinis (Sternb.) Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 42.
affinis Mass. (*Dombeyopsis*) 336.
affinis Vis. et Mass. (*Ficus*) 282.
affinis Schimp. (*Macrotæniopteris*) 102.
affinis Schimp. (*Marattiopsis*) 102.
affinis Mass. (*Myrica*) 246.
affinis Mass. (*Podocarpus*) 107.
affinis Mass. (*Smilacites*) 82.
affinis (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 182.
affinis Sternb. (*Sphærococcites*) 42.
affinis Vis. et Mass. (*Tæniopteris*) 102.
affinis Göpp. (*Taxites*) 109.
affinis Mass. (*Ulmus*) 276.
affinis Ett. (*Zosterites*) 149.
africana Ehr. (*Grammatophora*) 20.
africana Ehr. (*Navicula*) 20.
africanus Jan. (*Coscinodiscus*) 31.
Agardhianus (Sternb.) Mass. (*Aristophycos*) 66.
Agardhianus Mass. (*Carradorites*) 66.
Agardhianus Sternb. (*Delessertites*) 66.
Agardhianus Brongn. (*Fucoides*) 66.
Agaricus Linn. 7.
Agatophyllum Ung. (*Laurus*) 296.
Agave Linn. 190.
Agavites Vis. 190.
aglaïæfolia Wess. Web. (*Cluytia*) 401.
aglaophyllum Mass. (*Halymenites*) 69.
Agni Vis. et Mass. (*Quercus*) 210.
Agrophyton Mass. 518.
Agricolæ Mass. (*Celastrus*) 373.
Agrostidium Mass. 136.
aizoides Ung. (*Rhamnus*) 397.
Aizoon Ung. (*Eugenia*) 426.
aizoon Ung. (*Rhamnus*) 393.
Alamanni Mass. (*Evonymus*) 372.
alba Bianc. (*Populus*) 267.
alba Bleich. et Fl. (*Populus*) 272.
alba Karg. et Gmel. (*Salix*) 263.
Albocastrum Mass. 181.
Aloyenidlopsis Mass. 65.
Aleardi Mass. (*Porana*) 501.
Algaolites Sternb. 66.
alnifolia Mass. (*Citrosma*) 318.
alnifolia Mass. (*Juglans*) 239.
alnifolia (Mass.) Mesch. et Sq. (*Siparuna*) 318.
alnifolium Mass. (*Palæolobium*) 460.
Alnus Tournef. 257.
Aloltes Vis. 181.
aloysiæfolia Mass. (*Myrica*) 246.
alternisepalus (Sord.) Mesch. et Squin. (*Anthites*) 514.
alternisepalus Sord. (*Antholites*) 514.
alternus Mass. (*Chondrites* var.) 75.
alternus Mass. (*Cylindrites* var.) 75.
alternus Mass. (*Spartophycos* var.) 75.
ambigua Ettingsh. (*Cassia*) 467.
ambigua Ung. (*Cassia*) 465.
ambigua Mass. (*Castellinia*) 162.
ambigua Mass. (*Cornus*) 200.
ambigua (Viv.) Mass. (*Fagus*) 200.
ambigua Mass. (*Helicia*) 437.
ambigua Mass. (*Myrsine*) 484.
ambigua Mass. (*Pasinia*?) 58.
ambigua Mass. (*Paullinia*) 358.
ambigua Ung. (*Rhus*) 343.
ambiguum Mass. (*Elæodendron*) 380.
ambiguum Mass. (*Malpighiastrum*) 371.
ambiguum Mass. (*Xanthoxylum*) 343.
ambiguus Mass. (*Araucarites*) 112.
ambiguus (Brongn.) Ung. (*Caulinites*) 151.
amissa Squin. (*Hypolepis*) 93.
Amorettiana Mass. (*Andromeda*) 378, 480.
Amorettiana (Mass.) Mesch. (*Leucothoe*) 480.
amorphoides Web. (*Acacia*) 465.
Ampelophyllum Mass. 389.
amphiodon Mass. (*Quercus*) 435.
amphiodonta Mass. (*Hakea* var.) 435.
Amphora Ehr. 12.
amphysis Mass. (*Quercus* var.) 217.
amygdalinum Mass. (*Ceratopetalum*) 406.
amygdalinus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 515.
amygdalinus Mass. (*Carpolithus*) 515.

- amygdaloides* (Mass.) Mesch. et Squin. (Delesseria) 50.
amygdaloides Mass. (Delesseria) 50.
Amygdalus Tournef. 447.
anceps Heer (Diospyros) 491.
Anconai Rist. (Potamogeton) 153.
anconianus (Gaud.) Sch. (Cyperacites) 145.
anconianus Gaud. (Cyperites) 145.
andiræfolia Mass. (Eugenia) 428.
Andreoliana Mass. (Ficus) 282.
Andromeda Linn. 479.
Andromedæ Ung. (Celastrus) 346.
Andromedæ Ung. (Celastrus) 374.
andromedæfolia Mass. (Olea) 495.
andromedoides Mass. (Gastrolobium) 448.
Anelmia Swartz 96.
Angiopteridium Schimp. 103.
angulosa Ehr. (Grammatophora) 20.
anguria Mass. (Fracastoria) 333.
angusta Gieb. (Pecopteris) 92.
angusta Al. Br. (Salix) 260.
angustata Ung. (Sterculia var.) 333.
angustifolia Ung. (Dryandroides) 247.
angustifolia Al. Br. (Salix) 261.
angustifolia Lesq. (Sequoia) 114.
angustifrons Savi et Menegh. (Chondrites var.) 42.
angustilobum Heer (Acer) 348.
angustior Sap. (Typha) 158.
angustissima Al. Br. (Salix) 261.
angustissimus (Al. Br.) Sch. (Cyperacites) 145.
angustissimus Al. Br. (Cyperites) 145.
angustissimus Heer (Cyperites) 144.
annulata Schimp. (Caulerpa) 74.
annulata Glock. (Keckia) 74.
annulata Schaph. (Münsteria) 74.
annulatus Schlot. (Palmacites) 137.
annulus Gaud. et Str. (Sphæria) 4.
annulus (Gaud. et Str.) Mesch. (Sphærites) 4.
Anona Adans. 324.
anormale Mass. (Acer var.) 351.
Anthites Schimp. 514.
Antholithus Ung. (Getonia) 501.
antholithus (Ung.) Mesch. (Porana) 501.
anthracotheriana Mass. (Dodonæa) 367.
Anthracotherii Mass. (Musacites) 194.
Anthracotherii (Mass.) Mesch. et Sq. (Musoxylon) 194.
antipathes Mass. (Chondrites) 76.
antiqua Squin. (Agave) 190.
antiqua Ett. (Myrica) 224.
antiquum Heer (Benzoin) 306.
antiquum Mass. (Cinnamomum) 314.
antiquus Ung. (Cannophyllites) 192.
Antonix Mass. (Gastriodiopsis) 69.
Antonix Mass. (Halymenites) 69.
Apelbopsis Heer 330.
apennina Lam. (Quercus) 210.
apenninicum Squin. (Aspidium) 93.
apiculata W. Sm. (Mastogloia) 11.
apiculatus Mass. (Celastrus var.) 379.
Aplodophyton Mass. 136.
apocynophylla Mass. (Eugenia) 428.
apocynophylla Vis. et Mass. (Glossopteris) 103.
Apocynophyllum Ung. 498.
Apollinis Ung. (Eugenia) 427.
Apollonias Nees 314.
appendiculata Mass. (Cissus) 388.
appendiculata Heer (Urohelminthoida) 81.
aquifolia Mass. (Lomatia) 438.
Aquifolium Mass. (Quercus) 210.
Aralia Don. 402.
Aralianthea Mass. 403.
Araucarius Mass. (Caulerpites) 40.
arborescens Squin. (Chondrites) 43.
arbuscula Fisch.-Oost. (Chondrites) 45.
arbuscula Heer (Chondrites var.) 45.
arbuscula Sism. (Fucoides) 46.
Arhulites Ett. 483.
Archippæ Mass. (Banksia) 439.
Archippæ Mass. (Embothrium) 439.
arcinervis (Rossin.) Heer (Ficus) 282.
arcinervis Rossm. (Phyllites) 282.
arcuata Göpp. (Salix) 264.
arcuatum Lyngb. (Diatoma) 21.
arcuatum (Lyngb.) Kuetz. (Rhabdone-ma) 21.
Ardiaia Swartz 485.

- ardisiæfolia* Mass. (*Terminalia*) 417.
Ardissonia De Not. 18.
Arduinorum Mass. (*Fagus*) 200.
Areoltes Squin. 163.
arenaceo Cat. (*Xyloide*) 303.
arenaria Moore (*Melosira*) 26.
Arethusæ Brongn. (*Nymphæa*) 325.
Arethusæ Sternb. (*Nymphæites*) 325.
argute-serrata Heer (*Quercus*) 210.
Argus Ehr. (*Coscinodiscus*) 31.
arietinus (Gaud.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 515.
arietinus Gaud. et Str. (*Carpolithes*) 515.
aristata Mass. (*Ruppia*) 152.
Aristolochia Tournef. 474.
aristolochioides Mass. (*Ficus*) 474.
Aristophycos Mass. 66.
Artocarpidium Ung. 291.
Artocarpus Linn. 291.
arundinaceus Ung. (*Culmites*) 139.
Arundinites Otto 138.
Arundo Linn. 137.
Asimina Adans. 324.
aspera Ehr. (*Navicula*) 10.
aspera Ehr. (*Stauroneis*) 10.
aspergillum Mass. (*Dictyotites*) 62.
aspergillum Mass. (*Zonarites*) 62.
asperimus Mass. (*Poacites*) 141.
Aspidium Swartz 93.
Asplenium Swartz 91.
assimilis Sap. (*Cyperites*) 143.
assimilis (Sap.) Squin. (*Cyperus*) 143.
Astolæphyllum Squin. 191.
asterophyllites Mass. (*Pinites*) 120.
atavia Göpp. (*Castanea*) 275.
atavia Mass. (*Castanea*) 217.
atavia Ung. (*Castanea*) 205.
atavia Ung. (*Castanea*) 205, 206.
atavorum Mass. (*Castanea*) 208.
athesinum Mass. (*Majanthemophyllum*) 189.
atlantica Mass. (*Fagus*) 203.
atlantica Ung. (*Fagus*) 275.
atlanticus Castr. (*Coscinodiscus*) 29.
atomarius Mass. (*Sphærites*) 5.
atomica Gaud. (*Sphæria*) 5.
atomicus Mass. (*Sphærites*) 5.
attenuata Göpp. (*Fagus*) 201.
attenuatum Mass. (*Acer* var.) 351.
attenuatum Heer (*Benzoin*) 306.
aucubæfolia Mass. (*Prunus*) 446.
Audelindæ Coppi (*Populus*) 266.
Aularthrophyton Mass. 292.
aurichalcea (Mert.) Kuetz. (*Melosira*) 26.
auricularis Sacco (*Taphrhelminthopsis*) 81.
auriculata Mass. (*Dombeyopsis*) 336.
Ausonæ Mass. (*Weinmannia*) 408.
austriaca Ung. (*Elate*) 132.
austriaca Sism. (*Pinus*) 132.
austriaca (Ung.) Sch. (*Sapinus-Larix*) 132.
baccifera Ung. (*Juniperites*) 116.
Bacoltes Zenk. 177.
Bacillionis Mass. (*Santalum*) 477.
bæobothrys Mass. (*Massa*) 483.
Baldassarii Mass. (*Littorella*) 511.
Balsami Mass. (*Celastrus*) 374.
balsamoides Göpp. (*Populus*) 266.
Bankia Linn. 438.
banksiæfolia Heer (*Dryandroides*) 247.
banksiæfolia Ung. (*Myrica*) 246.
banksiæfolia Mass. (*Rhus*) 347.
barbusana Cav. (*Laurus*) 314.
barbusana Webb. (*Phœbe*) 314.
batata De Stef. (*Lithothamnion* aff.) 54.
batrachodigma Mass. (*Hydrocharis*?) 188.
batrachodigma Mass. (*Hydrocharis*) 195.
Beccarii Squin. (*Calamus*) 166.
Beccarii Squin. (*Hymenophyllum*) 95.
Beckerianum Göpp. (*Acer*) 289.
Beggiati Mass. (*Dombeyopsis*) 336.
Beggiatii Mass. (*Ilex*) 386.
bella Heer (*Dalbergia*) 454.
Benthamoides Goepp. (*Cornus*) 404.
benzoidea Web. (*Laurus*) 307.
Benzoin Nees 306.
Berberis Linn. 319.
Berohemia Neck. 392.
Berengerii Mass. (*Guajacites*) 344.
Berengerii Mass. (*Potamogeton*) 344.

- Berenices* Mass. (*Cassia*) 457.
Berenices Ung. (*Cassia*) 465.
bergomensis Mass. (*Juglans*) 239.
berica Mass. (*Euphoriopsis*) 285.
berica Mass. (*Melaleuca*) 426.
berica Vis. et Mass. (*Myrica*) 247.
Bertoloniana Mass. (*Morus*) 290.
Bertrandi (Brongn.) Sch. (*Angiopteridium*) 103.
Bertrandi Göpp. (*Aspidites*) 103.
Bertrandi Mass. (*Delesseria* var) 51.
Bertrandi Sternb. (*Delesseria*) 51, 52.
Bertrandi Brongn. (*Fucoides*) 51.
Bertrandi Brongn. (*Taeniopteris*) 103.
Bettiana Mass. (*Koelreuteria*) 364.
Betula Tournef. 253.
betulaefolia Mass. (*Fagus*) 200.
betuloides Ung. (*Carpinus*) 196.
betuloides Ung. (*Carpinus*) 259.
Bianconii Mass. (*Populus*) 267.
bicornis Heer (*Münsteria*) 79.
bicostata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
bicostatus Mass. (*Delesseria*) 52.
Biddulphia Gray. 24.
Bielzii Andr. (*Sapotacites*) 498.
Bignonia DC. 504.
bilintca Ett. (*Carya*) 234.
bilinica Ung. (*Juglans*) 233.
bilinica Mass. (*Quercus*) 359.
bilinicus Ung. (*Ceanothus*) 312.
bilinicus Ett. (*Glyptostrobus*) 110.
biloba Mass. (*Andromeda*) 479.
biloba Procacc. (*Ginkgo*) 106.
bilobum Squin. (*Asplenium*) 92.
bilobus Mass. (*Phyllites*) 479.
binocularis (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 515.
binocularis Mass. (*Carpolithus*) 515.
biradiatum Kraus (*Cupressoxylon*) 134.
bisenarius Ehr. (*Actinocyclus*) 35.
biterarius Ehr. (*Actinocyclus*) 35.
Bivonæ Mass. (*Laurus*) 296.
bixæfolia Mass. (*Dombeyopsis*) 337.
blechnoides Heer (*Pteris*) 88.
Blechnum Linn. 90.
bobbiana Mass. (*Glycyrrhiza*) 449.
bolcense Mass. (*Ampelophyllum*) 337.
bolcense Mass. (*Potamogeton*) 343.
bolcensis Mass. (*Acer*). 337.
bollensis Ziet. (*Chondrites*) 49.
bolcensis (Mass.) Schimp. (*Cyperacites*) 145.
bolcensis Mass. (*Cyperites*) 145.
bolcensis Mass. (*Delesseria*) 51.
bolcensis Mass. (*Dombeyopsis*) 337.
bolcensis Ung. (*Drepanocarpus*) 456.
bolcensis Mass. (*Ficus*) 282.
bolcensis Mass. (*Flabellaria*) 145.
bolcensis Ung. (*Getonia*) 501.
bolcensis Vis. (*Palæospathe*) 177.
bolcensis Mass. (*Podocarpus*) 108.
bolcensis (Ung.) Mesch. (*Porana*) 501.
bolcensis Mass. (*Sapinus*) 362.
bolcensis Mass. (*Sphærococcites*) 344.
bolcensis Mass. (*Tilia*). 339.
Bombax Linn. 341.
Bononiæ Mass. (*Aleyonidiopsis*) 65.
boreale Ung. (*Embothrium*) 437.
borealis Ung. (*Embothrites*) 437.
boroniæfolia Mass. (*Bignonia*) 505.
Bosola Lam. 326.
Bostricophyton Squin. 50.
botryanthæfolia Mass. (*Juglans*) 239.
Bourmensis De la Harpe (*Quercus*) 219.
Bozzianum Mass. (*Apocynophyllum*) 500.
bozzonicus Gaud. et Str. (*Rhamnus*) 394.
Bowerbanki Carr. (*Pinus*) 131.
brachyodon Sternb. (*Bechera*) 117.
brachyodon Brongn. (*Equisetum*) 116.
brachyphyloides Mass. (*Araucarites* var.) 113.
brachyphyloides Mass. (*Sequoia* var.) 112.
brachyphyllum Heer (*Acer*) 348.
brachysemoides Mass. (*Sophora*) 460.
brachysepala Al. Br. (*Diospyros*) 491.
bracteosa Mass. (*Tympanophora*) 416.
Braunii Heer (*Gardenia*) 508.
Braunii Heer (*Sparganium*) 159.
Braunii Heer (*Sphæria*) 4.
Braunii Heer sp. (*Sphærites*) 4.

- Braunii** Heer (*Ulmus*) 276.
Braunii Web. (*Xanthoxylum*) 344.
Breislackii Mass. (*Callistemophyllum*) 425.
Breislackii Mass. (*Metrosideros*) 425.
brennonicum Mass. (*Palæolobium*) 460.
brevifolia Lesq. (*Sequoia*) 114.
breviloba Brongn. (*Comptonia*) 441.
brexiaefolium Mass. (*Apocynophyllum*) 500.
brionopsis Mass. (*Conservites*) 37.
Brocchiana Mass. (*Daphnogene*) 297.
Brocchiana Mass. (*Laurus*) 296.
Brocchianus Mass. (*Latanites*) 175.
Bromellanthus Mass. 191.
bromodes Mass. (*Antidesma*) 315.
bromodes Mass. (*Oreodaphne*) 315.
Brongniarti Mass. (*Aralianthea*) 403.
Brongniarti Ett. (*Betula*) 254.
Brongniartii (Endl.) Sch. (*Callitris*) 116.
Brongniartii Endl. (*Callitrites*) 116.
Brongniartii Mass. (*Dictyotites*) 62.
Brongniurti Ettingsh. (*Dryandra*) 441.
Brongniartii Sap. (*Engelhardtia*) 243.
Brongniartii Mass. (*Plocarites*) 62.
Brongniarti E. Sism. (*Quercus*) 211.
Brongniartii (Mass.) Sch. (*Zonarites*) 62.
Bronnii Ung. (*Ulmus*) 277.
Bruckmanni Al. Br. (*Celastrus*) 374.
Bruckmanni Al. Br. (*Juglans*) 233.
Bruckmanni Al. Br. (*Salix*) 264.
brutia? Tenore (*Quercus*) 211.
Bruttiorum Mass. (*Rhamnus*) 394.
Bubulcæ Mass. (*Celastrus*) 379.
Buhulola Mass. 344.
budriensis Sacco (*Gyrophyllites*) 68.
Buchii Heer (*Cinnamomum*) 308.
Büchii Heer (*Cornus*) 404.
Buellana Mass. (*Acacia*) 472.
Buillana Mass. (*Pteris*) 472.
Buellanus Mass. (*Chondrites*) 472.
Buellanus Catullo (*Fucoides*) 472.
Bumella Sw. 488.
buteæfolium Mass. (*Palæolobium*) 460.
buxioides Mass. (*Bumelia*) 488.
buxioides Mass. (*Phyllites*) 488.
Buxus Tournef. 401.
- Byronima** Rich. 368.
cælestis Mass. (*Ficus*) 233.
cænogæa Mass. (*Andromeda*) 480.
Cæsalpinia Plum. 463.
cæspitosus Savi et Menegh. (*Chondrites*) 47.
cæspitosus Brongn. (*Juniperites*) 112.
cæspitosus Schlot. (*Lycopodites*) 112.
cæspitosus Fisch.-Oost. (*Sphærococcites*) 41.
Calamus Linn. 165.
Calceolariana Mass. (*Smilacites*) 183.
Calceolariana (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 183.
Calceolarii Mass. (*Bumelia*) 490.
Calderarii Mass. (*Zonarites*) 63.
Calligonopsis Mass. 294.
callistachiaefolia Mass. (*Salix*) 265.
Callistemophyllum Ettingsh. 424.
callistemopsis Mass. (*Celastrus*) 379.
Callitrina Mass. (*Thuytes*) 294.
callitrina Ung. (*Thuytes*) 116.
Callitris Vent. 116.
callyblepharoides Mass. (*Halymenites*) 71.
calophylla (Mass.) Mesch. et Squin. (*Delesseria*) 52.
calophylla Mass. (*Ficus*) 290.
calophyllus Mass. (*Delesserites*) 52.
calopteris Squin. (*Benizia*) 103.
Calyoltes Mass. 513.
camiticus Mass. (*Sapotacites*) 487.
campestre Procac. (*Acer*) 351.
campestris Bianc. (*Ulmus*) 215.
Campylodiscus Ehr. 16.
campylopteryx Ung. (*Acer*) 351.
Canalianum Mass. (*Viburnum*) 509.
canaliculata Heer (*Palmacites*) 179.
canaliculatum (Heer) Mesch. et Squin. (*Palmoxylon*) 179.
canariensis Nees (*Apollonias*) 314.
canariensis Willd. (*Laurus*) 314.
canariensis Spr. (*Persea*) 314.
Cannophyllites Brongn. 192.
canonica Mass. (*Quercus* var.) 217.
Canossæ Mass. (*Latanites*) 175.

- Canossæ** Mass. (Pterigophycos) 54.
cantuaefolia Mass. (Quercus) 231.
Capelliniana Cav. (Phoebe) 316.
Capellinii Heer (Celastrus) 374.
Capellinii Gaud. (Elæodendron) 381.
Capellinii Squin. (Pinus-Strobilus) 130.
Capellinii Heer (Quercus) 211.
capilliformis Ett. (Confervites) 37.
capitata Ehr. (Synedra) 18.
capparifolia Mass. (Sophora) 461.
capsicoides (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 518.
capsicoides Mass. (Carpolithes) 518.
Caput-Medusæ Mass. (Zonarites ?) 61.
Caput-Medusæ Mass. (Zoophycos) 61.
carandioides (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 515.
carandioides Mass. (Carpolithus) 515.
Cardanii Mass. (Quercus) 211.
cardiospermum Vis. et Mass. (Juglans) 234.
Carex Rupp. 141.
caricoides Ung. (Ficus) 332.
caricoides Ung. (Sterculia var.) 333.
Carosiensis Squin. (Helminthoida) 78.
carpenetensis Trab. (Cucumites) 416.
carpineæ Mass. (Betula) 256.
carpiniphylla Mass. (Juglans) 239.
carpinoides Göpp. (Betula) 197-198.
Carpinus Tournef. 196.
Carpites Schimp. 514.
Cartieri? Heer (Yuccites) 180.
Carueliana Cav. (Quercus) 212.
Carya Nutt. 240.
caryæfolia Mass. (Rhus) 346.
Caslinii Vis. et Mass. (Dalbergia) 454.
casolensis Squin. (Zoophycos) 61.
Cassia Linn. 464.
Castanea Tournef. 204.
castaneæfolia Heer (Fagus) 208.
castaneæfolia Ung. (Fagus) 207.
Castellinia Mass. 162.
Castellinia Mass. (Halochloris) 156.
Castelliniana Mass. (Ruppia?) 156.
Castrensis Gaud. et Str. (Phyllites) 512.
catena Ehr. (Tessella) 21.
Catuli Mass. (Caulinites) 150.
Catulli Mass. (Delesseria var.) 52.
Catulli Mass. (Delesserites) 52.
caudata Göpp. (Betula) 254.
Caulerpa Lam. 39.
Caulerplites Sternb. 40.
caulescens Mass. (Delesserites) 345.
Caulinites Brongn. 150.
ceanothifolia Mass. (Dombeyopsis) 337.
ceanothiphylla Mass. (Delesseria var.) 51.
ceanothiphyllus Mass. (Delesserites) 51.
ceanothoides Mass. (Phyllanthus) 401.
Ceanothus Linn. 398.
cecropiæfolium Ettingsh. (Artocarpidium) 197.
cedrelæfolium Mass. (Palæolobium) 460.
Cedroxylon Kraus 133.
celastrina Mass. (Banksia) 440.
celastrina Mass. (Grevillea) 434.
celastroides Ett. (Myrsine) 484.
Celastrophyllum Göpp. 379.
Celastrus Linn. 373.
cellulosa Ehr. (Omphalopelta) 33.
cellulosus Ehr. (Actinoptychus) 33.
celtifolia Mass. (Juglans) 234.
Celtis Tournef. 280.
centhocarpoides Heer (Sphæria) 4.
centhocarpoides Heer sp. (Sphærites) 4.
centralis Ehr. (Coscinodiscus) 32.
Ceramites Mass. 55.
cerasifolius Mass. (Evonymus) 373.
Ceratoneis Ehr. 23.
Ceratopetalum Sm. 406.
cerasophylloides Mass. (Maffia) 414.
Ceratophyllum Linn. 292.
Ceratozamites Mesch. 105.
Cerolis Linn. 461.
Ceronelli Mass. (Fraxinus) 495.
Ceronelli Mass. (Palæolobium) 496.
chamædryis Ung. (Myrsine) 484.
Chamæphegos Ung. (Fagus) 196.
chamæropsis (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 516.
chamæropsis Mass. (Carpolithus) 516.
Chara Vaill. 83.
charæformis Mass. (Najadopsis) 147.
Charpentieri Heer (Quercus) 212.

Chaetoceros Ehr. 36.

- Chavannesi Heer (Cyperus) 142.
 cherpica Mass. (Nymphæa) 325.
 Cherpicum Mass. (Xanthoxylum) 343.
 chiavonica Mass. (Banksia) 439.
 chiavonica Mass. (Hedycarya) 319.
 chiavonica Mass. (Morinda) 507.
 chiavonica Mass. (Paullina) 359.
 chiavonica Mass. (Quercus) 439.
 chiavonicum Mass. (Apocynophyllum) 500.
 chiavonicus Mass. (Chondrites) 49.
 chiavonicus Mass. (Cytisus) 449.
 chiavonicus Mass. (Phœnicocarpus) 176.
 Chierici Mass. (Fagus) 201.
 Chimonanthus Lindl. 447.
 Chironis Mass. (Comptonia) 440.
 Chironis Mass. (Dryandra) 440.
 chlorophylla Ung. (Quercus) 213.
 chloroplegma Mass. (Zonarites) 63.
 chondrioides Mass. (Plocarites var.) 38.
 chondrioides Mass. (Plocarites var.) 38.
 Chondrites Sternb. 41.
 Chondropogon Squin. 50.
 choryzæmæfolia Mass. (Guevina) 433.
 Chrysodium F. 85.
 Chrysophyllum Linn. 486.
 cicatricosa Heer (Caulerpa) 39.
 cinchonæfolia Mass. (Persea f.) 298.
 Cinchonidium Ung. 507.
 Cincinnati Mass. (Andromeda) 480.
 cinerea fossilis Bronn (Juglans) 238.
 cinnamomeifolia Ett. (Daphnogene) 310, 311.
 cinnamomeifolia Mass. (Daphnogene) 189.
 cinnamomifolia Ung. (Daphnogene) 311.
 cinnamomeifolius Brongn. (Phyllites) 311.
 cinnamomeus Rossm. (Phyllites) 309, 312.
 Cinnamomum Burm. 308.
 Cinnamomum Rossm. (Phyllites) 311.
 cissoides Sap. (Vitigene) 387.
 Cissus Linn. 387.
 Cistula (H. Emp.) Kirch. (Cymbella) 12.
 Clitharexylum Linn. 506.

- citrifolia Mass. (Ficus) 290.
 citriformis Mass. (Fracastoria) 334.
 citroides Mass. (Hesperidophyllum) 342.
 citrosæfolia Mass. (Juglans) 239.
 citrullus Mass. (Fracastoria) 334.
 clavæformis Mass. (Fracastoria) 334.
 Clementii Mass. (Berberis - Mahonia) 319.
 Clementii Mass. (Quercus) 320.
 Climacosphenia Ehr. 19.
 Clusia Linn. 328.
 clusiæfolia Mass. (Bumelia) 490.
 Cluytia Martyn. 400.
 Cocchiana Mass. (Smilacites) 183.
 Cocchiana (Mass.) Schimp. (Smilax) 183.
 Cocchii Gaud. et Str. (Ulmus) 277.
 Coccoloba Jacq. 294.
 coccolobæfolia Mass. (Dombeyopsis) 337.
 coccolobæfolia Mass. (Grewia) 337.
 Cocconels (Ehr.) 13.
 cochleatus Savi et Menegh. (Fucoides) 59.
 Cocos Linn. 176.
 codioides Mass. (Ceramites) 55.
 codioides Mass. (Monemites) 56.
 Codites Sternb. 66.
 cœlebogynoides Mass. (Comocladia) 347.
 Colleanus Mass. (Delesserites) 252.
 Collegnii Mass. (Brunfelsia) 303.
 Coloniolæ Mass. (Chondrites) 49.
 Colonnæ Mass. (Quercus) 213.
 Columellæ Mass. (Ficus) 283.
 Colutea R. Brown 451.
 Combretum Löffl. 419.
 Comocladia P. Brown 347.
 communis (Ung.) Schimp. (Cystoseira) 64.
 communis Ung. (Cystoseirites) 64.
 communis Heuk (Larix var.) 133.
 commutata Heer (Quercus) 224.
 commutata Ung. (Quercus) 249.
 compressa Mass. (Castellinia) 163.
 concentrica Baily (Sphæria) 5.
 concentricus Mass. (Sphærites) 5.
 condriteformis Squin. (Codites) 66.
 confertus Ung. (Chondrites var.) 45.

- Confervites** Brongn. 37.
Consolatii Mass. (*Chondrites*) 320.
Consolatii Mass. (*Nandina*?) 320.
convolvulinum Mass. (*Vaccinium*) 479.
Copallifera Linn. 469.
Coquandi? Sap. (*Smilax*) 183.
Corallinites Ung. 57.
corcorifolia Mass. (*Koelreuteria*) 365.
cordatum Mass. (*Acer* var.) 356.
cordifolia Lindl. (*Populus*) 268.
coriacea Vis. et Mass. (*Pirus*) 442.
Coriaria Niss. 371.
Cornaliæ Mass. (*Quercus*) 214.
Cornianii Mass. (*Celastrus*) 374.
Corniani Mass. (*Porana*) 375.
cornifolium Mass. (*Palæolobium*?) 458.
cornifolius Mass. (*Ceanothus*) 398.
cornifolius Mass. (*Sapotacites*) 487.
Cornus Linn. 404.
coronatum Fr. (*Phacidium*) 2.
coronatus Fr. sp. (*Phacidites*) 2.
Cortesii Brongn. (*Pinites*) 126.
Cortesii (Brongn.) Sch. (*Pinus-Pinaster*?) 126.
Cortesii Ung. (*Pitys*) 126.
Corylus Tournef. 199.
Coscinodiscus Ehr. 27.
Costæ Mass. (*Quercus*) 214.
costata Lesq. (*Carya*) 242.
costata (Ung.) Sch. (*Carya*) 240.
costata Ung. (*Juglans*) 240.
costatus Mass. (*Baccites*) 177.
costatus Sternb. (*Juglandites*) 240.
cotiledoneus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 516.
cotiledoneus Mass. (*Carpolithes*) 516.
Cotoneaster Medik. 443.
Couttsiæ Schmal. (*Sequoia*) 112.
Craccorum Mass. (*Melanthus*) 347.
crassa Mass. (*Delesseria* var.) 52.
crassa Scaph. (*Helminthoida*) 77.
crassa Mass. (*Sphænophora*) 155.
crassicosta Mass. et Vis. (*Tæniopteris*) 102.
crassinervia Göpp. (*Quercus*) 206.
crassinervis Gieb. (*Pecopteris*) 92.
crassipes Mass. (*Plocarites* var.) 38.
crassum Phil. (*Lithothamnion*) 54.
crassus (Sm.) Ralfs (*Actinocyclus*) 35.
crassus (Savi et Men.) Mes. et Sq. (*Codites*) 67.
crassus Sm. (*Eupodiscus*) 35.
crassus Savi et Men. (*Fucoides*) 67.
Cratægus Lindl. 444.
crebrinervis Squin. (*Hemiphoenicites*) 171.
crenata Ung. (*Dombeyopsis*) 330.
crenata (Ung.) Heer (*Grewia*) 330.
crenata Göpp. (*Populus*) 266, 268.
crenata Ung. (*Populus*) 271.
crenata? Web. (*Pteris*) 88.
crenulata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
crenulata Heer (*Populus*) 266.
Crescentii Mass. (*Alnus*) 257.
Cretæ Ehr. (*Ceratoneis*?) 23.
Cretæ Ehr. (*Cocconema*) 22.
Cretæ Ehr. (*Eunotia*?) 22.
Cretæ Ehr. (*Synedra*?) 18.
Crinanthus Mass. 181.
crinitus Mass. (*Halymenites*) 71.
cristatus Mass. (*Nemalionites*) 75.
crossotis Mass. (*Evonymus*) 373.
cryptomerioides Mass. (*Araucarites*?) 120.
cryptomerioides Mass. (*Pinites*) 120.
Cucubalites Göpp. 327.
cucubaloides Mass. (*Apludophyton*) 136.
Cucumites Bow. 416.
cucurbitina Mass. (*Fracastoria*) 334.
cucurbitinus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
cucurbitinus Mass. (*Carpolithes*) 518.
Culmites Brongn. 141.
cuneifolia Mass. (*Bumelia*) 490.
cuneifolia Goepp. (*Platanus*) 355, 412.
Cupania Plum. 365.
cupaniæfolius Mass. (*Rhamnus*) 398.
Cupaniana Gaud. (*Quercus*) 226.
Cupanoides Bow. 365.
Cuphea Jacq. 421.
Cupressites Göpp. 119.
Cupressoxylon Kraus 134.
Curionii Mass. (*Protea*) 430.
cursoria Donk. (*Bacillaria*) 15.

- cursoria* (Donk.) Grun. (*Nitzschia*) 15.
curvata (Kuetz.) Grun. (*Rhoicosphenia*) 14.
curvatulus Grun. (*Coscinodiscus*) 29.
curvatulus Cleve (*Odontodiscus*) 29.
curvatum Kuetz. (*Gomphonema*?) 14.
cuspidata Mass. (*Cornus*) 405.
cuspidata Kuetz. (*Cymbella*) 12.
cuspidata Ung. (*Quercus*) 218.
cuspidatum Mass. (*Ceratophyllum*) 292.
cuspidatus Mass. (*Carpolithes*) 292.
cuspidatus Rossm. (*Phyllites*) 218.
cuspidatus Ett. (*Potamogeton*) 153.
cyathiformis Mass. (*Cylindrites*) 76.
cyclophylla Ung. (*Quercus*) 214.
cyclophyllum Mass. (*Elæodendron*) 382.
Cyclopum Wess. Web. (*Magnolia*) 321.
Cyclotella Kuetz. 27.
cymatoides Mass. (*Salix*) 265.
Cymbella Ag. 11.
cymodoceoides Ung. (*Halochloris*) 156.
Cyperacites Schimp. 144.
cypericola Bl. et Fl. (*Dothidea*) 3.
cypericulus Bl. et Fl. sp. (*Dothidites*) 3.
Cyperus Linn. 142.
Cypselites Heer 510.
Cystorrhiza Mass. 104.
Cytosella Ag. 64.
Cystoseira Mass. (*Encoelocladium*) 77.
Cystoseira Mass. (*Plocarites*) 77.
cytisifolium Goep. (*Acer*) 410.
Cytisus DC. 448.

Dacampii Mass. (*Drepanocarpus*) 456.
Dacampii Mass. (*Pterocarpus*) 456.
Dacampii Mass. (*Robinia*) 456.
dactylostemoides Mass. (*Eugenia*) 428.
Dalbergia Roxb. 454.
dalmaticum Ett. (*Malpighiastrum*) 369.
Daniellii Rist. (*Quercus*) 214.
Danteana Mass. (*Phoenicites*) 171.
Dantesiana (Mass.) Vis. (*Hemiphoenictes*) 171.
Daphne Linn. 428.
Daphnes Ettingsh. (*Persoonia*) 432.
Daphnes Ung. (*Quercus*) 213.
Daphnes (Ung.) Ett. (*Sapotacites*) 213.

Daphnogene Ung. 316.
Daphnogenes Heer (*Xylomites*) 7,310.
daphnoides Mass. (*Ardisia*) 485.
daphnoides Wess. et Web. (*Eucalyptus*) 422.
dasycladoides Squin. (*Chondrites*) 49.
dasyphyllus Mass. (*Chondrites*) 49.
Dechenii? Wess. Web. (*Ficus*) 283.
Dechenii Ettingsh. (*Rhamnus*) 469.
Dechenii Web. (*Rhamnus*) 394.
decipiens Mass. (*Acer* var.) 351.
decipiens Mass. (*Celastrorhiza*) 379.
decipiens Mass. (*Dombeyopsis*) 339.
decrescens Grun. (*Coscinodiscus*) 31.
Deoumaria Linn. 408.
decurrens Rist. (*Salix*) 261.
deformis Mass. (*Dombeyopsis*) 337.
deformis Ung. (*Juglans*) 234.
deformis Mass. (*Protea* var.) 431.
deformis Mass. (*Quercus*) 215.
deformis Ung. (*Xylomites*) 7.
degener Ung. (*Ficus*) 283.
dehaasioides Mass. (*Malpighiastrum*) 371.
Dejopeæ Mass. (*Celastrus*) 375.
Dejopeæ Mass. (*Palæogrecoia*) 375.
Delesseria Lamour. 50.
deleta Mass. (*Cæsalpinia*) 464.
deletum Mass. (*Malpighiastrum*) 371.
deletus Mass. (*Bombax*) 342.
deletus Mass. (*Cytisus*) 449.
Deloesi (Gaud.) Heer (*Apeibopsis*) 330.
Deloesi Gaud. (*Pterospermum*) 330.
deltoides Mass. (*Delesseria* var.) 51,58.
deltoides Mass. (*Hakea* var.) 435.
deltoides Mass. (*Delesseria*) 51.
denarius Ehr. (*Actinocyclus*) 35.
denarius Ehr. (*Actinoptychus*) 33.
dendroides Mass. (*Sphærococcites*) 41.
densifolius Vis. (*Phoenicites*) 168.
densifolius Heer (*Sapindus*) 360.
densirameus Squin. (*Chondrites*) 44.
densoides Mass. (*Potamogeton*) 343.
dentata Mass. (*Fagus*) 203.
dentata Ung. (*Fagus*) 201.
denticulata Göpp. (*Betula*) 254.
denticulata Web. (*Juglans*) 242.

- denticulata* (Web.) Heer (*Pterocarya*) 242.
denticulata Heer (*Salix*) 261.
denticulatum Mass. (*Silphidium*) 511.
deperdita Ung. (*Glycyrrhiza*) 449.
deperdita Ung. (*Myrica*) 247.
deperdita Mass. (*Persoonia*) 432.
deperdita Mass. (*Platanus*) 411.
deperdita Mass. (*Smilacites*) 183.
deperdita (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smilax*) 183.
deperditum Mass. (*Acer* var.) 413.
deperditum Mass. (*Acerites*) 411.
deperditum Squin. (*Adiantum*) 87.
deperditum Mass. (*Liquidambar* var.) 413.
deperditus Mass. (*Acerites*) 355.
deperditus Ett. (*Celastrus*) 375.
deperditus (Mass.) Mesch. et Sq. (*Cyperacites*) 145.
deperditus Mass. (*Cyperites*) 145.
dermatophyllon Web. (*Laurus*) 271.
dertonensis Sacco (*Urohelminthoida*) 81.
De Stefani Rist. (*Pinus-Pinaster*) 126.
destructum Mass. (*Callistemophyllum*) 424.
detectus? Sap. (*Cyperites*) 144.
detectus? (Sap.) Squin. (*Cyperus*) 144.
Deucalionis (Heer) Schimp. (*Cyperacites*) 145.
Deucalionis Heer (*Cyperites*) 145.
Deucalionis Ung. (*Fagus*) 201.
Deucalionis Ung. (*Fagus*) 202.
De Visianii E. Sism. (*Phyllites*) 273.
De Visiani (E. Sism.) Sacco (*Populus*?) 273.
devius A. Schm. (*Coscinodiscus*) 31.
Dewalquei Sap. (*Dryophyllum*) 209.
Dianæ Mass. (*Cissus*) 388.
dichotoma Heer (*Najadopsis*) 147.
dichotomus Mass. (*Chondrites*) 49.
dictyosiphon Mass. (*Plocarites*) 37.
didyma Ehr. (*Diploneis*) 10.
didyma (Ehr.) Kuetz. (*Navicula*) 10.
didyma Ehr. (*Pinnularia*) 10.
difforme Sternb. (*Asplenium*) 245.
difformis Sord. (*Chondrites*) 45.
difformis Brongn. (*Fucoides*) 45.
difformis Mass. (*Phaseolites*) 454.
diffusa Sap. (*Carex*) 142.
dimidiata Vis. et Mass. (*Cassia*) 465.
dimidiata (Mass.) Mesch. et Squin. (*Delesseria*) 52.
dimidiatus Mass. (*Delesserites*) 52.
Diones Ettingsh. (*Cassia*) 466.
Dioscurorum Ung. (*Fraginus*) 243.
diospyrifolia Mass. (*Gardenia*) 508.
diospyrifolius (Mass.) Schimp. (*Arbutites*) 483.
diospyrifolius Mass. (*Arbutus*) 483.
Diospyros Dalech. 490.
discophora Mass. (*Codonophora*) 415.
discophora Pomel (*Tympanophora*) 415.
discophorus Sternb. (*Chondrites*) 415.
discophorus Brongn. (*Fucoides*) 415.
discophorus Mass. (*Podostemon*) 415.
dispersa Ludw. (*Hippophaë*) 515.
distans Ettingsh. (*Leptomeria*) 475.
distans Ehr. (*Melosira*) LXII.
distichum fossile Al. Br. (*Taxodium*) 109.
distichum miocenicum Heer (*Taxodium*) 108.
Dodonæa Linn. 367.
Dolichites Ung. 452.
dolichophyllus Squin. (*Chondrites*) 44.
Doliolus (Wall.) Grun. (*Pseudoeunotia*) 23.
Doliolus Wall. (*Synedra*) 23.
Dombeyopsis Ung. 336.
Donatiana Mass. (*Corallinites*) 57.
Donatiana Vis. et Mass. (*Salicornia*) 57.
Doriæ Squin. (*Chrysodium*) 85.
Dothidites Mesch. 3.
dracenophylla Mass. (*Arundinites*) 138.
Dracænoophyllum Mass. 182.
Drepanocarpus C. F. Meyer 455.
Druidum Ung. (*Melastomites*) 421.
Druidum Ung. (*Melastomites*) 391.
Dryadum Andræ (*Betula*?) 255.
Dryadum Brongn. (*Betula*) 254.
Dryandra R. Brown 440.

- dryandraefolia* Brongn. (*Comptonia*) 441.
dryandraefolia Mass. (*Cupania*) 365.
Dryandroides Ung. 441.
Drymeja Andr. (*Quercus*) 205.
drymeja Mass. (*Quercus*) 235.
Drymeja Ung. (*Quercus*) 225.
? Dryophora Endl. 318.
Dryophyllum Debey 209.
dubia Sacco (*Gyrochorte*?) 77.
dubium Web. (*Acer*) 349.
dubium Ung. (*Neritinium*) 499.
dubium Ett. (*Taxodium*) 144.
dubium Heer (*Taxodium*) 103.
dubius Heer (*Caulinites*) 150.
dubius Ung. (*Celastrus*) 346.
dubius Sternb. (*Cystoseirites*) 112.
dubius Mass. (*Maytenus*) 380.
dubius Sternb. (*Phyllites*) 109.
dubius Ung. (*Sapindus*) 360.
ducalis Gaud. (*Rhamnus*) 395.
duplicata Ehr. (*Navicula*) LXI.
dysenterica Mass. (*Cratægus*) 444.

ebuloides Web. (*Ceanothus*) 398.
eccentricus Ehr. (*Coscinodiscus*) 28.
Eobites P. Br. 498.
Eobitonium Ung. 498.
effossus Sap. (*Cyperites*) 143.
effossus (Sap.) Squin. (*Cyperus*) 143.
Ehretia Linn. 503.
Elæagnus Linn. 429.
elæna Ung. (*Quercus*) 216.
elænoïdes (Ung.) Heer (*Carya*) 240.
elænoïdes Mass. (*Celastrphyllum*) 380.
elænoïdes Ung. (*Juglans*) 210.
elænus Ung. (*Celastrus*) 375.
elæodendrina Mass. (*Bumelia*) 490.
Elæodendron Jacq. 380.
elaphriifolia Mass. (*Weinmannia*) 407.
elegans (Göpp.) Sch. (*Betula*) 255.
elegans Göpp. (*Betulites*) 255.
elegans (Gaud.) Schimp. (*Cyperacites*) 146.
elegans Gaud. (*Cyperites*) 146.
elegans Ettings. (*Dryandroides*) 441.
elegans Per. (*Palæomeandron*) 79.

elegans Gardn. (*Podocarpus*) 114.
elegans Göpp. (*Ulmus*) 277.
elliptica Mass. (*Castellinia*) 163.
elliptica Mass. (*Hedycarya* var.) 319.
elliptica Kuetz. (*Navicula*) 10.
elliptica Mass. (*Palæospathe*) 178.
elliptica Mass. (*Pasinia*) 58.
elliptica Mass. (*Protea* var.) 431.
ellipticus Heer (*Leguminosites*) 472.
Elisæ Mass. (*Gastridiopsis*) 69.
Elisæ Mass. (*Halymentites*) 69.
elongata Viv. (*Acerites*) 412.
elongata Mass. (*Leptomeria*) 475.
elongata Sap. (*Myrica*) 248.
elongata Web. (*Salix*) 262.
elongatus Mass. (*Chondrites*) 475.
Elysiorum Mass. (*Aralia*) 402.
emarginata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
emarginata Göpp. (*Populus*) 266.
Embothrites Ung. 427.
Endimionis Mass. (*Quercus*) 231.
enervis Mass. (*Cassia*) 469.
enervis Mass. (*Guajacites*) 345.
enervis Brongn. (*Zosterites*) 149.
Engelhardtia Leschen. 243.
Enourea Aubl. 367.
entelea Mass. (*Quercus* var.) 217.
Entomon (Ehr.) Ralfs. (*Nitzschia*) 15.
Entomon Ehr. (*Synedra*) 15.
eoænum Gardn. (*Taxodium*) 111.
eocæna Mass. (*Ophioglossites*) 415.
eocæna Mass. (*Podocarpus*) 108.
eocenica Ung. (*Cæsalpinia*) 463.
eocenica Ett. (*Pisonia*) 295.
eocenica Ung. (*Podocarpus*) 107.
eocenica Mass. (*Sarothrostachys*) 400.
eocenica (Mass.) Mesch. et Squin. (*Sebastiania*) 400.
eocenica Ett. (*Sphenopteris* Asp.) 98.
eocenicum Fisch. Oost. (*Bambusium*) 137.
eocenicus Squin. (*Durvillides*?) 77.
eocenum Mass. (*Glossophium*) 415.
eocenus (Mass.) Mesch. et Sq. (*Cyperacites*) 147.
eocenus Mass. (*Cyperites*) 147.
Eoolathrus Squin. 67.

- Ephedra** Tournef. 135.
Ephedraeformis Mass. (*Calligonopsis*?) 294.
Epithemia Breb. 21.
equisetiformis Mass. (*Caulinites*) 150.
equisetiformis Mass. (*Culmites*?) 151.
equisetoides Mass. (*Chondrites*) 157.
Equisetum Linn. 84.
Eribea Mass. (*Templetonia*) 450.
Eridani Mass. (*Rhamnus*) 366.
Eridani Ung. (*Rhamnus*) 396.
Erigonis Mass. (*Templetonia*) 450.
eriosemaefolius Ung. (*Phaeolites*) 453.
Erythroxylum Linn. 371.
erythrynæfolius Mass. (*Dolichites*) 452.
Escheri Al. Br. (*Chara*) 83.
Esculus Gaud. (*Quercus*) 226.
Eseri (Ung.) Schimp. (*Caulerpa*) 39.
Eseri Ung. (*Caulerpites*) 39.
Eseri? Heer (*Potamogeton*) 153.
Etruscorum Mass. (*Quercus*) 216.
etruscum Pant. (*Lithothamnion*) 53.
etruscum Squin. (*Bostricophyton*) 50.
Ettingshauseni Mass. (*Hesperidophyllum*) 342.
Ettingshauseni Mass. (*Litsæa*) 307.
Ettingshauseni Sq. (*Pandanus*) 161.
Ettingshauseni Sism. (*Pinus-Pinaster*) 125.
Ettingshauseni Mass. (*Platanus*) 412.
Ettingshauseni Web. (*Sapindus*) 362.
Ettingshauseni Vis. (*Sphaenophora*) 155.
Etymodrys Ung. (*Quercus*) 216.
eucalyptina Mass. (*Salix*) 265.
Eucalyptus L' Hér. 422.
euganeus Mass. (*Ceanothus*) 398.
Eugenia Mich. 426.
eugenioides Mass. (*Acacia*) 472.
eugeniophilus Mass. (*Sphaerites*) 6.
Eumenidum Mass. (*Taxites*) 105.
Eunotia Ehr. 22.
Euodia Bail. 25.
Euphemes Ung. (*Pirus*) 486.
Euphemes (Ung.) Ettingsh. (*Sapotacites*) 486.
Euphoria Comm. 364.
Euphorlopis Mass. 366.
Euphrosines Mass. (*Robinia*) 450.
europæa Mass. (*Boscia*) 326.
europæa DC. (*Sapinus-Larix*) 133.
europæa Ung. (*Sophora*) 460.
europæa Bronn (*Ulmus*) 277.
europæum Web. (*Combretum*) 419.
europæum Al. Br. (*Liquidambar*) 409.
europæum Brongn. (*Taxodium*) 110.
europæum Mass. (*Trapophyllum*) 420.
europæus Ung. (*Celastrus*) 493.
europæus Blanc. (*Evonimus*) 278.
europæus (Brongn.) Heer (*Glyptostrobus*) 110.
europæus Göpp. (*Taxodites*) 111.
Evonymus Tournef. 372.
excelsa Lam. (*Sapinus-Picea*) 131.
excipuloides Mass. (*Sphaerites*) 6.
exilis Vis. et Mass. (*Zosterites*) 148.
eximia Göpp. (*Populus*) 266.
expansa Sacco (*Taphrhelminthopsis*?) 79.
expansus Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 45.
expansus Heer (*Chondrites* var.) 45.
extincta Ettingsh. (*Metrosideros*) 425.
fagaræfolia Mass. (*Weinmannia*) 407.
Fagus Tournef. 200.
falcifolia Al. Br. (*Juglans*) 361.
falcifolius Al. Br. (*Sapindus*) 360.
Falconeri Heer (*Cæsalpinia*) 463.
Falloppiana Mass. (*Quercus*) 218.
Falsani Sap. et Mar. (*Ilex*) 383.
farreana Mass. (*Chimonanthus*) 448.
fastigiatus Mass. (*Chondrites*?) 41.
fastigiatus Göpp. (*Cupressites*) 111.
fastigiatus Mass. (*Sphaerococcites*?) 41.
Faujassi Ung. (*Fagus*) 202.
Faujassii Ung. (*Itea*) 406.
Favretii Mass. (*Lomatia*) 438.
fenestratus Squin. (*Eoclathrus*) 67.
Fenzlianus Mass. (*Crinanthus*) 181.
fernoides Mass. (*Decumaria*) 408.
Feroniæ Ettingsh. (*Fagus*) 202.
Feroniæ Ung. (*Fagus*) 202.
Ferrerii Mass. (*Pinus-Pinaster*) 125.
Ferrettiana Mass. (*Laurus*) 305.
Ferrettianum Mass. (*Sassafras*) 305.

- ficifolia* Mass. (*Michelia*) 323.
ficifolia Mass. (*Porana*) 503.
ficifolia Mass. (*Rhopala*) 436.
ficifolium Mass. (*Acer* var.) 413.
ficifolium Mass. (*Liquidambar* var.) 413.
ficifolium Mass. (*Palæolobium*) 460.
ficifolius Viv. (*Acerites*?) 355, 411.
Fione Tournef. 281.
figulinensis Rist. (*Quercus*) 218.
filicina Mass. (*Metrosideros*) 425.
filicinus Sap. (*Chondrites*) 49.
filiformis Sternb. (*Caulerpa*) 39.
filiformis W. Sm. (*Homoeocladia*) 16.
Filippiana Mass. (*Helicteres*) 341.
fimbriata (Mass.) Mesch. et Squin. (*Betula*) 356.
fimbriatus Mass. (*Betulites*) 256.
fimbriatus Ehr. (*Coscinodiscus*) 32.
fimbriatus-lineatus Ehr. (*Coscinodiscus*) 33.
firminus Heer (*Leguminosites*) 473.
Fischeri Ett. (*Aspidium*) 100.
Fischeri (Heer) Schimp. (*Goniopteris-Lastræa*) 100.
Fischeri Heer (*Lastræa-Goniopteris*) 100.
Fischeri Heer (*Tænidium*) 74.
Flabellaria Sternb. 167.
flabellarioides (Vis. et Mass.) Vis. (*Hemiphoenicites*) 171.
flabellarioides Vis. et Mass. (*Phœnicites*) 171.
flabellaris Brongn. (*Fucoides*) 62.
flabellaris (Brongn.) Sternb. (*Zonarites*) 62.
flabelliformis Ett. (*Sphærococcites*) 156.
flabelliformis Heer (*Taonurus*) 60.
flabelliformis F.-O. (*Zoophycos*) 60.
Flabellophyces Squin. 61.
flagellaris Sternb. (*Münsteria*) 74.
flagellum Mass. (*Cucubalites*?) 327.
flexilis Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 46.
flexilis Heer (*Chondrites* var.) 46.
flexuosa Göpp. (*Betula*) 254.
floccosa Mass. (*Ceramites*) 56.
floccosa Mass. (*Monemites*) 56.
fluitans Mass. (*Halochloris*) 158.
fœtens Heer (*Oreodaphne*) 315.
Folia nucis Juglandis sive regie vulgaris Scheuch. 233.
Forilivii? Mass. (*Castanea*) 205.
Forilivii Mass. (*Fagus*) 205.
formosum Mass. (*Aulartrophyton*) 292.
formosum W. Sm. (*Pleurosigma*) 11.
forsithiæfolium Mass. (*Citharexylum*) 506.
fossilis Ag. (*Chondria* var.) 403.
Fracastoria Mass. 333.
Fracastorianus Mass. (*Phœnicites*) 169.
Fragaria Tournef. 445.
Fragilaria Lyngb. 18.
fraterna Sap. (*Magnolia*) 321.
Fraxinus Tournef. 493.
fuliginosus Mass. (*Zonarites*) 63.
funalis Mass. (*Chondrites*) 75.
funalis Mass. (*Cylindrites*) 75.
funalis Mass. (*Spartophycos*) 75.
funiculatus Sacco (*Zoophycos*) 60.
furcatus Sism. (*Chondrites*) 42.
furcatus Brongn. (*Fucoides*) 42.
furcifer Mass. (*Acer* var.) 350.
furcinervis Rossm. (*Phyllites*) 218.
furcinervis (Rossm.) Sch. (*Quercus*) 218.
furcinervis Ung. (*Quercus*) 206.
Fusinierii Mass. (*Cissus*) 388.
galedupæfolia Mass. (*Glycyne*) 452.
Galileianus Mass. (*Araucarites*) 153.
Galilejanus Mass. (*Latanites*) 172.
Gardenia Ellis. 508.
Garnerii Sap. (*Chondrites*) 49.
Garuga Roxb. 345.
Gasparinii Mass. (*Populites*) 267.
Gasparinii (Mass.) Mesch. et Squin. (*Populus*) 267.
Gastaldii Mass. (*Alnus*) 257.
Gastaldii E. Sism. (*Daphnogene*) 317.
Gastaldii Gaud. et Str. (*Laurus*) 297.
Gastaldii Heer (*Lenzites*) 6.
Gastaldii Gaud. et Str. (*Psoralea*) 449.
Gastaldii Heer (*Quercus*) 219.
Gastaldii Sacco (*Zoophycos*) 60.
gastrioides Mass. (*Fracastoria*) 334.

- gastroides* Kuetz. (*Cymbella*) 11.
Gastrolobium R. Brown 448.
Gaudini Heer (*Apeibopsis*) 331.
Gaudini Heer (*Carpolithes*) 331.
Gaudinii Sism. (*Dryandroides*) 252.
Gaudini Ristori (*Fagus*) 203.
Gaudinii Heer (*Lygodium*) 96.
Gaudinii Squin. (*Lygodium*) 96.
Gaudinii Mass. (*Pinus*) 128.
Gaudini Fisch.-Oost. (*Populus*) 267.
Gaudinii Lesq. (*Quercus*) 219.
Gaudini Heer (*Rhamnus*) 395.
Gaudinianum Mass. (*Celastrophyllum*) 380.
Gaulthiera Kalm. 482.
Gavillana Gaud. et Str. (*Ficus*) 284.
gavillana Gaud. et Str. (*Inga*) 470.
gavillanus Gaud. et Str. (*Phyllites*) 512.
Gazzolana Schimp. (*Delesseria*) 73.
Gazolanus Sternb. (*Delesserites*) 55.
Gazolanus Brongn. (*Fucoides*) 55.
Gazolanus (Sternb.) Mass. (*Pterigophycos*) 55.
gelonioides Mass. (*Quercus*) 231.
Gelenium Roxb. 400.
Gemellariana Göpp. (*Laurus*) 297.
Gemellarii Mass. (*Ficus*) 268.
Gemellarii Mass. (*Populus*) 268.
genetrix Newb. (*Populites*) 266.
geniculatus Mass. (*Plocarites* var.) 62.
geniculatus Al. Br. (*Potamogeton*) 151.
geniculatus Mass. (*Zonarites* var.) 62.
geniposporus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 516.
geniposporus Mass. (*Carpolithus*) 516.
genuina Ung. (*Sterculia* var.) 333.
Geonoma Wild. 164.
Geonomites Vis. 165.
germanica Heer (*Macreightia*) 493.
gibberosus Wat. (*Caulinites*) 151.
giesekiaefolia Mass. (*Banksia*) 439.
giesekiaefolius Mass. (*Embothrium*?) 439.
gigantea Santag. (*Cylindrites*) 82.
gigantea (Savi et Men.) Mesch. et Squin. (*Cystoseira*?) 64.
gigantea Mass. (*Fracastoria*) 334.
giganteum Mass. (*Malpighiastrum*) 370.
giganteum Per. (*Palæomeandron*) 79.
giganteus Savi et Men. (*Cystoseirites*?) 64.
gigantum Mass. (*Flabellaria*?) 167.
gigantum Mass. (*Latanites*?) 167.
gigas Sism. (*Corylus*) 199.
gigas Mass. (*Koelreuteria*) 365.
gigas Göpp. (*Quercus*) 206.
Ginnanii Mass. (*Fagus*) 235.
Ginnanii Mass. (*Juglans*) 235.
glandulifera Mass. (*Dombeyopsis*) 339.
glandulosum Mass. (*Acer*) 349.
Gleditschia Linn. 432.
globifer Sternb. (*Sargassites*) 344.
globifera (Sternb.) Mass. (*Bubulcia*) 344.
globiferum Sternb. (*Sargassum*) 65.
globiferus Mass. (*Plocarites*?) 38.
globulus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
globulus Mass. (*Carpolithes*) 518.
glossa Mass. (*Protea*) 431.
Glossophlum Mass. 414.
Glossopteris Brongn. 103.
glossopteris Mass. et Vis. (*Apocynophyllum*) 500.
Glycyne DC. 452.
Glycyrrhiza Tournef. 449.
Glyptostrobus Endl. 110.
Gmelinii Al. Br. (*Quercus*) 219.
Godeti Heer (*Quercus*) 220.
Göpperti Sternb. (*Araucarites*) 112.
Göpperti (Münst.) Heer (*Arundo*) 137.
Göpperti Münst. (*Culmites*) 137.
Göpperti Ludw. (*Juglans*) 238.
Göpperti Sism. (*Thuja*) 118.
Göppertianus Mass. (*Sapindus*) 363.
Goethana (Ung.) Al. Br. (*Pinus-Taeda*) 127.
Goethanus Ung. (*Pinites*) 127.
Gomphonema Ag. 14.
Goniopteris Presl. 99.
Goniopteris-Laetrea Schimp. 100.
Goniopteris-Nephrodium Sch. 99.
Gossypium Linn. 340.
goughiaefolia Mass. (*Daphne*) 429.
gracile Ehr. (*Gomphonema*) LXI.
gracile Mass. (*Silphidium*) 510.

- gracillina* Mass. (*Gleditschia*) 454.
gracillima Web. (*Gleditschia*) 462.
gracillimus (Sism.) Sch. (*Cyperacites*) 146.
gracillimus Sism. (*Cyperites*) 146.
gracilis Ung. (*Alnus*) 257.
gracilis Gaud. et Str. (*Laurus*) 297.
gracilis Ettingsh. (*Leptomeria*) 475.
gracilis Geyl. (*Potamogeton* var.) 154.
gracilis Mass. (*Sphænophora*) 155.
græca Gaud. (*Quercus* var.) 221.
graminea Brongn. (*Thuya* ?) 116.
gramineus Sternb. (*Thuytes*) 116.
Grammatophora Ehr. 19.
granadilla Mass. (*Dombeyopsis*) 338.
grandifolia Gaud. (*Cornus*) 405.
grandifolia Ung. (*Dombeyopsis*) 289.
grandifolia Ung. (*Platanus*) 319.
grandifolia Ung. (*Smilax*) 183.
grandifolium Ung. (*Palæolobium*) 458.
grandifolius Eng. (*Sapindus*) 361.
grandifolius Ung. (*Smilacites*) 184.
grandis Ung. (*Carpinus*) 196.
grandis Ung. (*Carpinus*) 243.
Granellæ Mass. (*Musophyllum* ?) 194.
Grateloupia Mass. (*Halymenites*) 70.
Grateloupiaformis Squin. (*Halymenites*) 70.
Grevillea R. Brown 433.
Grewia Juss. 330.
grewioides Mass. (*Ficus*) 290.
Griffithia I. Ag. 67.
griffithsioides Mass. (*Monemites*) 56.
griphus Mass. (*Quercus*) 385.
grosse-dentata Heer (*Populus*) 268.
grossularia (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 528.
grossularia Mass. (*Carpolithes*) 518.
Guajaoltes Mass. 344.
Guevina Molina 433.
Gulera Juss. 419.
Guillelmæ Goep. (*Platanus*) 412.
Guillelmæ Heer (*Platanus*) 412.
Guiscardi Gaud. (*Laurus*) 314.
Gussonii Mass. (*Fagus*) 201.
gypsacea Mass. (*Ulmus*) 278.
gypsaceus Göpp. (*Fagites*) 202.
Gyrophyllites Glock. 68.
hæringiana Ett. (*Banksia*) 248.
hæringiana Heer (*Dryandroides*) 248.
hæringiana Ettingsh. (*Eucalyptus*) 422.
hæringiana Ung. (*Eugenia*) 427.
hæringiana Ung. (*Flabellaria*) 166.
hæringiana Mass. (*Grevillea*) 107.
hæringiana Ung. (*Myrica*) 248.
hæringiana (Ung.) Sch. (*Sabal*) 166.
hæringianum Ett. (*Ceratopetalum*) 406.
hæringianum Ung. (*Palæolobium*) 458.
hæringianum Ett. (*Typhæloipum*) 137.
Hageni Heer (*Pinus-Pinaster*) 125.
Hakea Schrad. 434.
hakeæfolia Ung. (*Dryandroides*) 248.
hakeæfolia (Ung.) Sap. (*Myrica*) 248.
hakeina Mass. (*Gleditschia*) 463.
hakeoides Mass. (*Pinites* ?) 120.
Haidingeri Ung. (*Pinites*) 125.
Haidingeri (Ung.) Gaud. (*Pinus-Pinaster*) 124.
Haidingeri Ung. (*Pitys*) 125.
Haidingeri Ett. (*Pterocarya*) 234.
Haidingeri Ett. (*Quercus*) 220.
halepensis Mill. (*Pinus-Pinaster*) 124.
Hallmedopals Mass. 68.
Haleohieris Ung. 156.
halymenioides Mass. (*Plocarites*) 38.
halymenioides Mass. (*Plocarites* var.) 38.
Halymenites Sternb. 69.
Halymodendron Fisch. 462.
hamosum Mass. (*Leguminocarpum*) 518.
hamosus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
Hantzschia Grun. 16.
hardtenbergioides Mass. (*Porana*) 502.
Hardtii Endl. (*Chamæcyparites*) 113.
Hardtii Ung. (*Chamæcyparites*) 426.
Hardtii Goep. (*Cupressites*) 113.
Harpiarum Ung. (*Tetrapteris*) 492.
Harrisonii W. Sm. (*Odontidium*) 17.
harrunganoides Mass. (*Moussænda*) 508.
hartogiæfolia Mass. (*Rhus*) 347.
hastata Brongn. (*Smilacites*) 184.
hastata (Brongn.) Sap. (*Smilax*) 184.

- Haydenii* Lesquer. (*Gymnogramma*) 96.
Hazslinszkyi Ett. (*Sapindus*) 362.
Heckeliana (Mass.) Mes. et Sq. (*Delesseria*) 53.
Heckelianus Mass. (*Delesserites*) 53.
Hedera Sw. 403.
hederæforme Goep. (*Acer*) 410.
Hedycarya I. et G. Forst. 318.
Heerii Mass. (*Acer*) 412.
Heerii Mass. (*Bambusium*) 137.
Heerii Ettingsh. (*Carpinus*) 197.
Heerii Sism. (*Celastrus*) 375.
Heeri Sism. (*Corylus*) 199.
Heerii Mass. (*Guajacites*) 345.
Heerii Gaud. (*Oreodaphne*) 315.
Heerii Ettingsh. (*Rhamnus*) 396.
Heerii Lesq. (*Sequoia*) 114.
hekastophylloides Mass. (*Homalantus*) 399.
Heliadum Ung. (*Laurus*) 298.
Heliadum Ung. (*Populus*) 268.
Heliadum Mass. (*Solandra*) 504.
Hellela Lour. 436.
helictæfolia Mass. (*Rhopala*) 436.
Helloteres Linn. 341.
helminthopsidea Sacco (*Helminthoida*) 78.
helvetica Heer (*Banksia*) 107.
helvetica Heer (*Banksia*) 439.
helvetica Heer (*Goniopteris* - *Nephrodium*) 99.
helvetica Ren. (*Lastræa*) 99.
helvetica Heer (*Lastræa* - *Goniopt.*) 99.
helvetica Ett. (*Phegopteris*) 99.
helveticum Heer (*Apocynophyllum*) 498.
helveticum Fisch.-Oost. (*Liriodendron*) 322.
helveticum Mass. (*Liriodendron* var.) 322.
helveticus Brun. (*Fucoides*) 74.
Hemiphanolites Vis. 171.
hemiphylla Mass. (*Persoonia*) 433.
Henetorum Vis. et Mass. (*Acacia*) 471.
hepios Ung. (*Pinites*) 124.
hepios (Ung.) Heer (*Pinus* - *Pinaster*) 124.
hepios Ung. (*Sideroxylon*) 490.
hermineum Pant. (*Lithothamnion*) 54.
Hermis Ung. (*Hiræa*) 368.
Hernicorum Mass. (*Terminalia*) 417.
Hescheri Heer (*Aspidium*) 100.
Hescheri (Heer) Schimp. (*Goniopteris* - *Lastræa*) 100.
Heaperidophyllum Mass. 342.
heterodon Mass. (*Quercus*) 435.
heterodonta Mass. (*Hakea* var.) 435.
heterolobum Mass. (*Acer* var.) 351.
heteromallum Mass. (*Silphidium*) 510.
heterophylla Mass. (*Berberis*) 379.
heterophylla (Savi et Men.) Mes. et Sq. (*Cystoseira*) 64.
heterophyllum Ung. (*Palæolobium*) 459.
heterophyllus Savi et Men. (*Cystoseirites*) 64.
Heufleriana Mass. (*Dombeyopsis*) 338.
Heuflerianus Mass. (*Bromelianthus*) 191.
hibiscifolia Mass. (*Dombeyopsis*) 338.
hieroglyphica Heer (*Helminthopsis*) 79.
Hiræa H. B. Kunth. 368.
Hoessii Sternb. (*Münsteria*) 74.
Homalantus Juss. 299.
Homœoladia Ag. 15.
Hormosira Endl. 71.
Hornesii Ett. (*Chondrites*) 46.
Hydrangea Linn. 408.
Hydrocharis Linn. 195.
hydrocharoides Mass. (*Smilacites*) 188.
Hydrodictyopsis Mass. 71.
hydrophyla Ung. (*Juglans*) 235.
Hydrurus Ag. 72.
Hymenophyllum J. Smith. 94.
Hyndmannii Æ. Sm. (*Epithemia*) 22.
hyophorbioides Mass. (*Carpolithes*) 431.
hyophorbioides Mass. (*Protea* var.) 431.
hyperborea Mass. (*Cassia*) 468.
hyperborea Ung. (*Cassia*) 466.
Hypericum Linn. 327.
Hypolepis Bernh. 93.
hyppomanefolium Mass. (*Cinnamomum*) 314.
hyræoides Mass. (*Malpighiastrum*) 371.
Hysterites Ung. 3.
Ichnusæ Menegh. (*Pinus* - *Tæda*) 126.

- idiocarpa* Mass. (*Rhamnus*) 396.
Ilex Linn. 383.
Ilex Linn. (*Quercus*) 220.
ilicoides Mass. (*Lomatia*) 438.
inæqualis Mass. (*Chondrites* var.) 75.
inæqualis Mass. (*Cylindrites* var.) 75.
inæqualis Heer (*Fraxinus*) 496.
inæqualis Heer (*Porana*) 502.
inæqualis Heer (*Pteris*) 88.
inæqualis Sism. (*Pteris*) 88.
inæqualis Mass. (*Spartophycos* var.) 75.
inæquilobata Mass. (*Granadilla*?) 505.
incerta Mass. (*Acerites*) 411.
incerta Viv. (*Alnites*) 200.
incerta Mass. (*Andromeda*) 420.
incerta Mass. (*Diospyros*) 492.
incerta Mass. (*Fagus*) 200.
incerta Mass. (*Juglans*) 467.
incerta Mass. (*Juniperites*?) 119.
incerta (Mass.) Mesch. et Sq. (*Juniperus*?) 119.
incerta Mass. (*Persoonia*) 432.
incerta Mass. (*Phyllites*) 407.
incerta Mass. (*Weinmannia*) 407.
incertum (Fisch.-Oost.) Mesch. et Squin. (*Eterodictyon*) 77.
incertum F.-O. (*Phycosyphon*) 77.
incisa Web. (*Cratægus*) 444.
incisa Mass. (*Podocarpus*) 107.
incisum Mass. (*Liriodendron* var.) 323.
inclinatus (Sternb.) Heer (*Chondrites*) 43.
inclinatus Fisch.-Oost. (*Chondrites* var.) 43.
inclinatus Savi et Menegh. (*Fucoides*) 43.
inclinatus Sternb. (*Sphærococcites*) 43.
incurva Mass. (*Castellinia*?) 162.
incurva Mass. (*Delesseria* var.) 52.
incurva Mass. (*Pasinia*) 58.
Indica Proc. (*Canna*) 137.
inermis Grun. (*Coscinodiscus* var.) 29.
inermis Mass. (*Hakea* var.) 435.
infernalis Vis. et Mass. (*Ficus*) 284.
Inga Plum. 470.
ingæfolius Ett. (*Leguminosites*) 239.
insignis Gaud. (*Betula*) 255.
insignis Squin. (*Zoophycos*) 59.
integerrima Viv. (*Acerites*) 412.
integerrima Al. Br. (*Populus*) 271.
integerrima Mass. (*Smilacites*) 184.
integerrima (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smilax*) 184.
integerrimum (Viv.) Mass. (*Acer*) 349.
integerrimus Viv. (*Acerites*) 349.
integra Göpp. (*Salix*) 262.
integra Goëpp. (*Salix*) 466.
integrifolia Heer (*Myrica*) 253.
integrifolium Mass. (*Artocarpidium*) 286.
integrifolium Ung. (*Artocarpidium*) 291.
integrilobum Web. (*Acer*) 349.
integrilobum Mass. (*Acer* var.) 350.
integrum Mass. (*Acer* var.) 351.
intermedia Mass. (*Smilacites*) 184.
intermedia (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smilax*) 184.
interpungens Heer (*Sphæria*) 5.
interpungens Heer sp. (*Sphærites*) 5.
intricatus (Brongn.) Schimp. (*Chondrites*) 46.
intricatus Brongn. (*Fucoides*) 46.
involutissima Sacco (*Münsteria*) 79.
ipomæopsis Mass. (*Coriaria*) 371.
irideæphyllus Mass. (*Laminarites*) 72.
Iridium Heer 191.
Iris Linn. 190.
irregularis Squin. (*Helminthoida*) 78.
isoëtes Linn. 104.
isolobum Mass. (*Acer*) 351.
Isseli Squin. (*Münsteria*) 74.
Isseli Squin. (*Polypodium*) 86.
Issella Squin. 177.
italica Mass. (*Anadenia*) 434.
italica Mass. (*Embothrites*) 437.
italica Mass. (*Eugenia*) 428.
italica Mass. (*Eucalyptus*) 424.
italica Squin. (*Geonoma*) 165.
italica Heer (*Grevillea*) 434.
italica Mass. (*Jacaranda*) 505.
italica Mass. (*Juglans*) 235.
italica Mass. (*Macreightia*) 494.
italica Mass. (*Morus*) 290.
italica Gaud. (*Myrica*) 249.

italica Mass. (Paullinia) 359.
italica Gaud. et Str. (*Sphaeria*) 5.
italicum Mass. (Acer) 351.
italicum Squin. (*Astelæphyllum*) 192.
italicum Mass. (*Liquidambar*) 351.
italicum Mass. (*Musophyllum*) 193.
italicus Vis. (Aloites) 181.
italicus Mass. (Phoenixites) 168.
italicus Gaud. et Str. sp. (*Sphaerites*) 5.
Itea Linn. 406.
iteophylla Mass. (*Laurus*) 298.
Ixera Linn. 506.

Jacaranda Juss. 505.
jacarandæfolium Mass. (*Taxodium*) 110.
Japeticus Mass. (*Celastrus*) 379.
jasmínifolia Mass. (*Rhus*) 456.
jatrophæfolia Mass. (*Cissus*) 387.
jatrophæfolius Mass. (*Zizyphus*) 387.
Jovis Ung. (*Euphoria-Nephelium*) 364.
juglandifolia Mass. (*Laminarites*?) 73.
juglandiformis Sternb. (*Phyllites*) 234.
juglandiformis Ung. (*Prunus*) 234.
juglandoides Rossm. (*Phyllites*) 240.
Juglandoxylon Kraus 244.
Juglans 232.
juncoides Mass. (*Poacites*) 141.
Juniperus Linn. 119.

kaltennordheimiensis Heer (*Carpolithes*) 514.
kaltennordheimiensis Zenk (*Folliculites*) 514.
Kaulfussi Crié (*Aneimia*) 96.
Kaulfussi Heer (*Lygodium*) 95.
Keckii Ettingsh. (*Münsteria*) 74.
Kefersteinii Göpp. (*Alnites*) 258.
Kefersteinii Heer (*Alnus*) 250.
Kefersteinii (Göpp.) Ung. (*Alnus*) 258.
Kefersteinii Ett. (*Betula*) 258.
Kellerianus Mass. (*Dolichites*) 452.
Kemedioides Mass. (*Sapindus*) 363.
Kielmeyera Mart. 328.
Kinkerianus Tr. et Witt. (*Coscinodiscus*) 30.
Knorrrii Al. Br. (*Podocarpium*) 470.
Knorrrii (A. Br.) Heer (*Podogonium*) 470.

Koelreuteria Laxm. 364.
Kubinyi Kow. (*Castanea*) 205.
Kuetzingiana Thw. (*Cyclotella*) 27.
Kuetzingii A. Schm. (*Coscinodiscus*) 29.

Labatia Mart. 386.
Labrusca Ung. (*Laurus*) 332.
Labrusca Ung. (*Sterculia*) 332.
Labrusca Mass. (*Sterculia* var.) 332.
labyrinthica Heer (*Helminthoida*) 78.
labyrinthica Heer (*Helminthopsis*) 79.
lacerus Squin. (*Chondrites*) 44.
lacioides Mass. (*Sphaenophora*) 155.
Lactuca Menegh. et Savi (*Fucoides*) 41.
Lactuca (Menegh. et Savi) Mesch. et Squin. (*Sphaerococcites*) 41.
lacunosus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 516.
lacunosus Mass. (*Carpolithus*) 516.
laevigata Heer (*Dryandroides*) 249.
laevigata Ludw. (*Juglans*) 242.
laevigata (Heer) Sap. (*Myrica*) 249.
laevis Al. Br. (*Poacites*) 140.
Lagenaria Mass. (*Fracastoria*) 334.
Laharpil Gaud. (*Quercus*) 221.
Lalages Ung. (*Laurus*) 298.
Lamanonis (Brongn.) Heer (*Sabal*) 166.
Lamarmoræ Mass. (*Juglans*) 236.
Lamarmoræ Mass. (*Pavia*) 236.
Laminarites Sternb. 72.
Lamourouxii Sternb. (*Delessertites*) 73.
Lamourouxii Brongn. (*Fucoides*) 73.
Lamourouxii (Sternb.) Mass. (*Laminarites*) 73.
lancea Mass. (*Smilacites*?) 189.
lanceolata Ung. (*Daphnogene*) 309.
lanceolata Mass. (*Eugenia* var.) 428.
lanceolata Heer (*Ficus*) 284.
lanceolata Mass. (*Ficus* var.) 263.
lanceolatum Web. (*Apocynophyllum*) 284.
lanceolatum (Ung.) Heer (*Cinnamomum*) 308.
lanceolatum Ung. (*Malpighiastrum*) 369.
lanceolatus Ung. (*Ceanothus*) 317.
lancifolia R. Br. (*Diospyros*) 492.
lancifolia Al. Br. (*Populus*) 271.

- lancifolia* Al. Br. (*Salix*) 271.
Langsdorffi (Brong.) Heer (*Sequoia*) 113.
Langsdorffi Sap. (*Sequoia*) 114.
Langsdorffi Brongn. (*Taxites*) 113.
Lanzæana Vis. (*Fortisia*) 95.
Lanzæana Ett. (*Lomariopsis*) 85.
Lanzæana Vis. (*Sagenopteris*) 85.
Lanzæanum (Vis.) Gardn. (*Chrysodium*) 85.
Lardyana Heer (*Pinus-Strobilus*?) 129.
Larix Linn. (*Pinus*) 133.
lata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
lata Mass. (*Palæospathe*) 178.
Latanites Mass. 172.
latifolia Al. Br. (*Juglans*) 233.
latifolia Procacc. (*Phyllirea*) 197.
latifolia Mass. (*Quercus* var.) 212.
latifolia Al. Br. (*Robinia*?) 451.
latifolia Mass. (*Salix*) 262.
latina Mass. (*Andromeda*) 480.
latinus Mass. (*Cypselites*) 510.
latior Al. Br. (*Cyperites*) 142.
latior Al. Br. (*Populus*) 268.
latissima Al. Br. (*Typha*) 158.
latissimus Vis. et Mass. (*Zosterites*) 148.
latius Sap. (*Iridium*) 191.
latus Mass. (*Plocarites*) 38.
Laurella Juss. 319.
Laurencia Sord. (*Alcyonidiopsis*) 65.
laurifolia Mass. (*Eugenia*) 428.
laurifolius Mass. (*Zizyphus*) 392.
laurina Mass. (*Aralianthea*) 403.
laurinum Mass. (*Erythroxylum*) 372.
Lauroxylon Schenk 303.
Laurus Linn. 296.
Lavateri Al. Br. (*Prinos*) 310.
Lavateri Al. Br. (*Salix*) 264.
lawum Ett. (*Taxodium*) 114.
Laziseana Mass. (*Eugenia*) 427.
leguminophyllus Mass. (*Sapindus*) 363.
Leguminosites Bow. 472.
Lemanea Mass. (*Plocarites*) 38.
Lenzites Fr. 6.
lepidostrobus Vis. et Mass. (*Pinites*?) 120.
leptoceras (Ehr.) Rab. (*Cymbella*) 12.
Leptomeria R. Brown 475.
leptophylla Mass. (*Celtis*) 281.
leptophylla Mass. (*Eucalyptus* var.) 424.
leptophyllus Mass. (*Celastrus* var.) 379.
leptospermoides Mass. (*Daphnogene*) 317.
Lesquereuxiana Gaud. (*Myrsine*) 481.
Lesquereuxiana Heer (*Rhus*) 346.
Lestrigonum Mass. (*Drepanocarpus*) 456.
Lestrigonum (Mass.) Mesch. et Squin. (*Pterocarpus*) 456.
Lestrigonum Mass. (*Rhus*) 456.
Leuce Rossm. (*Phyllites*) 269.
Leuce (Rossm.) Ung. (*Populus*) 269.
leucopetræ Gleb. (*Pecopteris*) 92.
leucophylla Gaud. Str. (*Populus*) 272.
leucophylla Ung. (*Populus*) 270.
Leucothoe Don. 480.
Lilboedrus Endl. 117.
lignitica Mass. (*Apeibopsis*) 331.
lignitum Ung. (*Cassia*) 466.
lignitum Ett. (*Dryandroides*) 249.
lignitum Mass. (*Gautiera*) 509.
lignitum (Ung.) Sap. (*Myrica*) 249.
lignitum Sap. (*Osmunda*) 92.
lignitum Gleb. (*Pecopteris*) 92.
lignitum (Gleb.) Squin. (*Plenasium*) 92.
lignitum Al. Br. (*Quercus*) 224.
lignitum Ung. (*Quercus*) 249.
ligula (Mass.) Mesch. et Squin. (*Anthites*) 514.
ligula Mass. (*Antholithes*) 514.
ligurianus Squin. (*Chondrites*) 42.
ligustica Squin. (*Pteris*) 88.
ligusticus Squin. (*Flabellophycos*) 62.
ligusticus Squin. (*Latanites*) 176.
liliacea Brongn. (*Antholithus*) 514.
lillaceus (Brongn.) Mesch. et Squin. (*Anthites*) 514.
limacoides Mass. (*Nemalionites*) 74.
limonensis Gaud. et Str. (*Persoonia*) 432.
limoniæfolia Mass. (*Bignonia*) 505.
lineatus Ehr. (*Coscinodiscus*) 28.
linguæfolia Web. (*Protea*) 430.
lingulata Heer (*Protea*) 430.

- liniphyllus Mass. (Acacia) 471.
 linzoides Mass. (Halymenites) 70.
 linzoides Mass. (Soleniopsis) 70.
 Liyana Mass. (Rhamnus) 397.
 lipumena Mass. (Andromeda) 480.
 Liquidambar Linn. 409.
 liriiodendroides Mass. (Quercus) 221.
 Liriodendron Linn. 322.
 Lithocaulon Menegh. 40.
 Lithothamnion Phil. 53.
 lithroides Vis. et Mass. (Calyceites) 513.
 Litsea Juss. 307.
 Littorella L. 511.
 lobata Ung. (*Dombeyopsis* ?) 289.
 lobatus Sternb. (*Phyllites*) 355.
 loipopitys Mass. (Caulinites) 151.
 Lomatia R. Brown 437.
 lomatoides (Mass.) Mesch. et Squin.
 (Carpites) 516.
 lomatoides Mass. (*Carpolithus*) 516.
 lombricoides (Sacco) Mesch. et Squin.
 (Nullipora) 57.
 lombricoides Sacco (*Nulliporites*) 57.
 loncheophylla Mass. (Eucalyptus var.)
 424.
 Lonchitis Ung. (Quercus) 221.
 longifolia Ett. (*Banksia*) 250.
 longifolia Al. Br. (*Diospyros*) 492.
 longifolia Heer (Ilex) 383.
 longifolia Ung. (Myrica) 250.
 longifolia Göpp. (*Ulmus*) 198.
 longifolium Mass. (*Taxodium* var.) 109.
 longifolium Mass. (*Taxodium* var.) 109.
 longifolius Heer (*Sapindus*) 361.
 longipes Ag. (Achnantes) 14.
 longipes (Mass.) Mesch. et Squin. (Car-
 pites) 517.
 longipes Mass. (*Carpolithes*) 517.
 longipes Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 45.
 longipes Heer (*Chondrites* var.) 45.
 longirameus Heer (*Chondrites* var.) 45.
 longissima Wess. et Web. (*Salix*) 262.
 Lorenzinii Squin. (*Chondrites*) 44.
 Lorenzinii Squin. (*Zoophycos*) 59.
 Lorgnanus Mass. (*Phoenicites*) 169.
 Lortetii Sap. (Anona) 324.
 lotoides Mass. (*Zizyphus*) 390.
 Lotzei Mass. (*Celtis*) 281.
 Lucumomum Gaud. (Quercus) 222.
 Ludwigii Sch. (Pinus-Pinaster) 123.
 Luhea Willd. 331.
 lumbricalis Mesch. et Squin. (*Chondri-
 tes*) 48.
 lumbricalis Savi et Menegh. (*Fucoides*)
 48.
 Lygodium Swartz 95.
 lyrata Greg. (*Amphora*) 12.
 lyrata (Greg.) V. H. (*Amphora* var.) 12.
 Mabea Aubl. 400.
 machærioides Ettingsh. (*Leguminosi-
 tes*) 473.
 Machærium Pers. 457.
 macilenta W. Sm. (*Grammatophora*) 19.
 macrantha Heer (*Porana*) 502.
 Maoreightia DC. 493.
 macrocarpa Mass. (*Castellinia*) 162.
 macrocystis Mass. (*Plocarites*) 38.
 macrocystis Mass. (*Plocarites* var.) 38.
 macroloba Mass. (*Smilacites*) 184.
 macroloba (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smil-
 lax*) 184.
 macropa Mass. (*Delesseria* var.) 52.
 macrophylla Heer (*Salix*) 262.
 macrophylla Squin. (*Woodwardia* var.)
 91.
 macrophyllum Vis. et Mass. (*Malpighia-
 strum*) 369.
 macrophyllus (Sism.) Sch. (*Cyperacites*)
 146.
 macrophyllus Sism. (*Cyperites*) 146.
 macrophyllus Mass. (*Laminarites*) 73.
 macroptera Ung. (*Carpinus*) 197, 254.
 macroptera Ung. (*Engelhardtia*) 243.
 macroptera Ung. (*Getonia*) 492.
 macropus Mass. (*Delesserites*) 52.
 macrostachya Mass. (*Mariminna*) 157.
 maculans Mass. (*Spilosphærites*) 1.
 maculifer Heer (*Rhytisma*) 3.
 maculifer Heer sp. (*Rhytismites*) 3.
 maculifer Heer (*Xylomites*) 3.
 Mæsa Forsk. 483.
 mæsaefolium Mass. (*Malpighiastrum*)
 370.

- mæsioides* Mass. (Porana) 503.
Maffela Mass. 414.
Maffejana Mass. (Koelreuteria) 364.
magnipes (Vis.) Squin. (Arecites) 164.
magnipes Vis. (*Phœnicites*) 164.
Magnolia Linn. 321.
Majæ Mass. (*Sterculia*) 333.
Majanthemophyllum Web. 189.
Majoliana Mass. (*Sterculia*) 333.
major Grun. (Cocconeis var.) 13.
major Ung. (*Flabellaria*) 167.
major Kuetz. (Navicula) 9.
major (Ung.) Heer (Sabal) 167.
major Sap. (*Sabalites*) 167.
majus Menegh. (Palæodictyon) 80.
malpighiacea Mass. (Protea) 431.
malpighiaceum Mass. (*Pterospermum*) 340.
malpighiæfolia Mass. (Aralia) 402.
malpighiæfolia Mass. (Luhea) 331.
Malpighiastrum Ung. 369.
mammæfolius Mass. (Bombax) 341.
Mandraliscæ Gaud. (Quercus) 222.
Manganotii (Mass.) Mes. et Sq. (*Delesseria*) 53.
Manganotii Mass. (*Delesserites*) 53.
marantacæa Lanza (*Tœniopteris*) 85.
Maraschiniana Mass. (Paullinia) 359.
Maravignæ Mass. (Ficus) 285.
margaritifera Shadb. (*Denticula*) 24.
margarum Schimp. (*Cyperacites*) 143.
margarum Heer (*Cyperites*) 143.
margarum (Heer) Sq. (*Cyperus*) 143.
marginatus A. Schm. (*Coscinodiscus*) 29.
marina Donk. (*Epithemia*) 16.
marina (Lyngb.) Kuetz. (Grammatophora) 20.
marina (Donk.) Grun. (Hantzschia) 16.
marinum Lyngb. (*Diatoma*) 20.
marinus Ung. (*Zosterites*) 148.
maritima Lamb. (*Pinus*) 124.
maritimum Ung. (*Typhæloipum*) 158.
Marsileana Mass. (Gaultheria) 482.
Marsilii Mass. (*Fagus*) 201.
Martii Ung. (*Flabellaria*) 166.
Martinianus Mass. (Cytisus) 448.
Massalongi Mesch. (*Aristolochia*) 474.
Massalongi Rist. (Ilex) 384.
Massalongi Sism. (Pinus-Pinaster) 123.
Massalongi Gaud. (*Pterocarya*) 242.
Massalongi Heer (Ulmus) 278.
Massalongiana Mass. (*Pasinia*) 58.
Massalongianus (Vis.) Squin. (Arecites) 164.
Massalongianus Cat. (*Delesserites*) 58.
Massalongianus Vis. (*Phœnicites*) 164.
Mastagnii Mass. (Cornus) 403.
Mastajana Mass. (Tilia) 329.
Mastogloia Thwait. 11.
Mastogonia Ehr. 34.
mateleæcarpum (Mass.) Schimp. (Apocynophyllum) 499.
mateleæcarpum Mass. (*Apocynum*) 499.
Matheroni Sap. (*Myrica*) 250.
Matheroniana Sap. (*Myrica*) 251.
Mattarajæ Mass. (Cissus) 388.
maxima Ung. (*Flabellaria*) 167.
Maximiliani Vis. (*Flabellaria*) 173.
Maximiliani Vis. (Latanites) 173.
maximum Sacco (Palæodictyon) 80.
maytenopsis Mass. (Evonymus) 372.
Maytenus Fenill. 380.
Mazzottiana Mass. (Palæospathe?) 178.
media Mass. (*Delesseria* var.) 52.
media Heer (Salix) 263.
mediterranea Squin. (*Flabellaria*) 168.
mediterranea Ung. (Quercus) 222.
mediterraneum Kraus (*Juglandoxylon*) 244.
medoacensis Mass. (Aralia) 402.
medoacensis Mass. (Cassia) 469.
medoacensis Mass. (Podocarpus) 107.
megaloptyx Ung. (*Acer*) 355.
megapepo Mass. (Fracastoria) 335.
Melaleuca Linn. 426.
melastomacea Ung. (*Daphnogene*) 311, 332, 390.
Melastomites Ung. 421.
Mella Linn. 345.
Melanthus Tournef. 347.
Melo Mass. (Fracastoria) 335.
Melobacites Mass. 56.
Melonii Mass. (*Periploca*) 500.

- Melosira** Ag. 26.
 membranaceus Mass. (Melobesites) 57.
Menegazzianus Mass. (*Dictyotites*) 64.
Menegazzianus Mass. (Zonarites) 64.
Meneghiniana Mass. (*Juglans*) 236.
Meneghiniana Mass. (*Triplaris*) 236.
Meneghiniana Mass. (*Uranophyllites*) 193.
Meneghinianum Mass. (Scitaminophyton) 193.
Meneghinii Gaud. (*Asimina*) 324.
Meneghinii Ung. (*Comptonia*) 251.
Meneghinii Ett. (*Dryandra*) 251.
Meneghinii (Ung.) Mass. (*Halochloris*) 156.
Meneghinii Pant. (*Lithothamnion*) 53.
Meneghinii Ung. (*Mariminna*) 156.
Meneghinii (Ung.) Sch. (*Myrica*) 251.
Meneghinii Cap. (*Quercus*) 221.
 Meriani Al. Br. (*Chara*) 84.
 Meriani Heer (*Quercus*) 223.
 Merlei Sism. (*Myrica*) 251.
Meschinellii Squin. (*Cyperus*) 144.
metrosideroides Mass. (*Cotoneaster*) 444.
Metresideros R. Brow. 425.
mezoneuroides Mass. (*Cassia*) 467.
 Meyeri Heer (*Aspidium*) 94.
 Meyeri Ludw. (*Aspidium*) 92.
Michella Linn. 323.
Michelotti Gaud. et Str. (*Celastrus*) 376.
miconioides Web. (*Melastomites*) 312.
microdonta Mass. (*Quercus* var.) 217.
micropepo Mass. (*Carpolithes*) 517.
micropepo (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 517.
microphyllus Ettingsh. (*Phaseolites*) 453.
Microtropis Wall. 382.
Milesiana Mass. (*Juglans*) 239.
mimosites Mass. (*Grevillea*) 434.
mimusops (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
mimusops Mass. (*Carpolithes*) 518.
mimusops Ettingsh. (*Sapotacites*) 487.
minima Squin. (*Münsteria*) 71.
minimum Sacco (*Palæodictyon*) 80.
Miniscalchii Mass. (*Fragaria*) 445.
minor Ung. (*Rumelia*) 488.
minor Schenk (*Carya*) 241.
minor Ehr. (*Coscinodiscus*) 28.
minor A. Schm. (*Coscinodiscus*) 29.
minor A. Schm. (*Coscinodiscus* f.) 31.
minor Grun. (*Coscinodiscus* var.) 29.
minor Sternb. (*Juglandites*) 241.
minor (Sternb.) Ung. (*Juglans*) 241.
minor Ung. (*Pirus*) 488.
minor Ettingsh. (*Sapotacites*) 488.
 minus Menegh. (*Lithocaulon*) 40.
minuta Sternb. (*Steinhauera*) 114.
minuta Göpp. (*Ulmus*) 278.
minutulus Sternb. (*Carpolithes*) 514.
minutulus Brongn. (*Folliculites*) 515.
minutum Pant. (*Lithothamnion*) 54.
miocenica Sacco (*Helminthoida*) 78.
miocenica Ung. (*Terminalia*) 417.
miocenicum Sacco (*Palæodictyon*) 80.
mirabilis Squin. (*Caulinites*) 151.
miricæfolia Ung. (*Quercus*) 202.
mollassicum Squin. (*Blechnum*) 90.
Molinii Mass. (*Laurus*) 299.
moniliformis Ralfs (*Actinocyclus*) 35.
moniliformis Heer (*Hormosira*) 71.
moniligera Ehr. (*Climacosphenia*) 19.
monorchis Mass. (*Protorchis*) 194.
montalionis (Gaud.) Mesch. et Sq. (*Cyperacites*) 146.
montalionis Gaud. (*Cyperites*) 146.
Montalionis Gaud. et Str. (*Phyllites*) 512.
montebambolina Gaud. (*Quercus*) 223.
montemassana Gaud. et Str. (*Laurus*) 299.
Morellii Squin. (*Polypodium*) 86.
Morenii Mass. (*Elæodendron*) 382.
Morinda Vaill. 507.
morindæfolium Mass. (*Palæolobium*) 460.
morindioides (Mass.) Mesch. et Sq. (*Coccoloba*) 295.
morindioides Mass. (*Coccolobites*) 295.
moringæfolia Mass. (*Bignonia*) 505.
Morisii Mass. (*Magnolia*) 321.
Morloti Heer (*Banksia*) 439.

- Moroi** Mass. (*Celastrus*) 376.
mososolense Squin. (*Chondropogon*) 50.
Morus Tournef. 290.
Moscardiana Mass. (*Cratægus*) 445.
Moussaenda Linn. 508.
Münsteria Sternb. 73.
münzenbergense Ludw. (*Acer*) 349.
multifidus Savi et Menegh. (*Chondrites* var.) 42.
multifidus Brongn. (*Fucoides*) 38, 62.
multifidus Mass. (*Plocarites*) 34.
multifidus Sternb. (*Zonarites*) 38.
multinervis (Al. Br.) Heer (*Berchemia*) 392.
multinervis Heer (*Ficus*) 285.
multinervis Al. Br. (*Karwinskia*) 392.
multinervis Al. Br. (*Rhamnus*) 392.
Musophyllum Göpp. 193.
Musoxylon Mesch. et Squin. 194.
mutabilis Heer (*Populus*) 270.
mutabilis Göpp. (*Tilia*) 289.
muzzolonica (Mass.) Mesch. et Sq. (*Coccoloba*) 295.
muzzolonica Mass. (*Coccolobites*) 295.
mygindæfolia Mass. (*Juglans*) 239.
Myosotis Ung. (*Diospyros*) 493.
Myosotis Web. (*Diospyros*) 493.
Myosotis Ung. (*Royena*) 493.
Myrlea Linn. 244.
myricoides Mass. (*Ilex*) 384.
myricoides Al. Br. (*Salix*) 485.
myricopsis Mass. (*Hakea*) 436.
Myrsine Linn. 483.
myrtifolia Viv. (*Coriaria*) 473.
myrtilloides Ung. (*Quercus*) 223.
Myrtillus Ettingsh. (*Persoonia*) 432.
Myrtomiophyton Mass. 425.
Myrtus Linn. 428.

Nægeli Heer (*Conferites*) 71.
Najadopsis Heer 147.
Najadum Ung. (*Potamogeton*) 188.
Najadum (Ung.) Mass. (*Smilacites*) 188.
Nandina Thunb. 320.
nanodes Ung. (*Prunus*) 446.
Navicula Bory 9.
neglectum Mass. (*Celastrus*) 376.

nelumbioides Mass. (*Peltophyllum*) 326.
Nemallonites Mass. 74.
nemecyloides Mass. (*Santalum*) 477.
Nemopanthos Raf. 386.
neocæna Mass. (*Castellinia*) 162.
neocena Mass. (*Copaifera*) 469.
neocena Mass. (*Palmacites*) 179.
neocenium (Mass.) Mesch. et Squin. (*Palmoxylon*) 179.
nephelioides Mass. (*Laurus*) 283.
Neptuni Mass. (*Phragmites*) 139.
Neptuni Ett. (*Sparganium*) 160.
neriifolia Al. Br. (*Quercus*) 224.
nervosum Mass. (*Palæolobium*) 460.
nervosus Squin. (*Calamus*) 166.
Nestiana Mass. (*Smilacites*) 185.
Nestiana (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 185.
Neuropteroides Lesq. (*Lygodium*) 96.
Neuwirthianus Mass. (*Folliculites*) 515.
Nichesolæ Mass. (*Cornus*) 405.
nigra Scheuch. (*Populus*) 268.
Nimrodis Ett. (*Knightia*) 214, 225.
Nimrodus Ung. (*Quercus*) 214.
Nimrodus Ung. (*Quercus*) 225.
nitellina Mass. (*Najadopsis*) 147.
nitidus (Savi et Men.) Mesch. et Squin. (*Chondrites*) 47.
nitidus Savi et Menegh. (*Fucoides*) 47.
nitraræfolius Mass. (*Celastrus*) 379.
Nitzeohia Hassal. 15.
Nocitonis Geyler (*Alnus*) 259.
nodosus (Brongn.) Ung. (*Caulinites*) 151.
nodosus Brongn. (*Culmites*) 151.
Nöggerathii Mass. (*Rhus*) 238.
Noetica Mass. (*Vitis*) 389.
Noeticum Mass. (*Ampelophyllum*) 389.
norica Ung. (*Cæsalpinia*) 464.
normale Mass. (*Taxodium* var.) 109.
normale Mass. (*Taxodium* var.) 109.
nostratum Ung. (*Alnus*) 259.
Notarisii Mass. (*Cornus*) 290, 404.
Notarisii Mass. (*Laurophyllum*) 299.
Notarisii (Mass.) Mesch. et Squin. (*Laurus*) 299.
novalense (Vis. et Mass.) Mass. (*Acer*) 352.

- novalense Vis. et Mass. (*Palæolobium*) 459.
 novalensis Vis. et Mass. (*Daphnogene*) 317.
 novalensis Mass. (*Fagus*) 203.
 novalensis Vis. et Mass. (*Juglans*) 236.
 novalensis Vis. et Mass. (*Poacites*) 140.
 novalensis Mass. (*Sapindus*) 363.
 novalensis Vis. et Mass. (*Smilacites*) 185.
 novalensis (Vis. et Mass.) Schimp. (*Smilax*) 185.
 novus Squin. (*Cyperus*) 144.
 nudicaulis Brongn. (*Thuya*) 116.
Nullipora Lam. 57.
 Numana Mass. (*Fraxinus*) 493.
 nummus Mass. (*Drepanocarpus*) 456.
nux taurinensis Sternb. (*Juglandites*) 237.
nux taurinensis (Sternb.) Brongn. (*Juglans*) 237.
Nymphæa Neck. 324.
nymphæoides Mass. (*Smilacites*) 185.
nymphæoides (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smilax*) 185.
 Nympharum Gaud. et Str. (*Salix*) 263.
nymphoides (Brongn.) Mesch. et Squin. (*Anthites*) 514.
nymphoides Brongn. (*Antholithus*) 514.
Nyssa Linn. 474.
obliquifolium Mass. (*Cinnamomum* var.) 311.
oblita Mass. (*Eucalyptus*) 424.
oblonga Ung. (*Carpinus*) 197.
oblonga Ung. (*Carpinus*) 243.
oblonga Web. (*Carpinus*) 197.
oblonga Al. Br. (*Populus*) 271.
oblonga Web. (*Steinhanera*) 113, 410.
oblongifolia Ettingsh. (*Bumelia*) 489.
oblongus Al. Br. (*Culmites*) 137.
oblongus Mass. (*Phyllites*) 345.
oblongus Mass. (*Spilosphaerites*) 1.
obovata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
obovata Lesq. (*Laurus*) 301.
obovata Web. (*Laurus*) 300.
obtusangula Heer (*Smilax*) 185.
obtusata Heer (*Ficus*) 286.
obtusidens (Savi et Menegh.) Squin. (*Chondrites*) 48.
obtusidens Savi et Menegh. (*Fucoides*) 48.
obtusifolia Mass. (*Cassia*) 469.
obtusifolium Mass. (*Cinnamomum* var.) 311.
obtusilobum Mass. (*Acer* var.) 351.
obtusilobum Mass. (*Liriodendron* var.) 323.
obtusiuscula Kuetz. (*Cymbella*) 12.
obtusum Ehr. (*Triceratium*) 24.
obtusus Sternb. (*Chondrites*) 403.
obtusus Brongn. (*Fucoides*) 403.
obtusus Brongn. (*Gigartinites*) 403.
oceanica Ung. (*Eucalyptus*) 423.
oceanicus Goepp. (*Abietites*) 132.
oceanines Ung. (*Pinites*) 132.
oceanines Heer (*Pinus*) 132.
oceanines (Ung.) Sch. (*Sapinus-Abies*) 132.
ocellata (Ehr.?) Kuetz. (*Epithemia*) 21.
ocoteæfolia Mass. (*Laurus*) 300.
ocoteæoides Mass. (*Laurus*) 300.
octonarius Ehr. (*Actinocyclus*) 35.
Oculus iridis Ehr. (*Coscinodiscus*) 33.
Odoardi Mass. (*Viburnum*) 509.
Odontidium Kuetz. 17.
oeningensis Al. Br. (*Antholites*) 502.
oeningensis König. (*Calomba*) 470.
Oeningensis Mass. (*Getonia*) 376.
oeningensis Ung. (*Getonia*) 502.
oeningensis Al. Br. (*Glyptostrobites*) 111.
oeningensis Ung. (*Glyptostrobites*) 111.
oeningensis Al. Br. (*Karwinskia*) 392.
oeningensis (Al. Br.) Heer (*Phragmites*) 138, 139, 152.
oeningensis (Ung.) Heer (*Porana*) 502.
oeningensis Ung. (*Pteris*) 89.
oeningensis A. Braun (*Rhamnus*) 397.
oeningensis Ung. (*Rhus*) 456.
oeningensis Endl. (*Taxodites*) 111.
Oenotherorum Mass. (*Andromeda*) 480.
Oenotherorum (Mass.) Sacco (*Leucothoe*) 480.
Oeynhausiana Göpp. (*Dombeyopsis*) 330.

- Oeynhauseniana* Goepp. (*Platanus*) 411.
Oeynhausenianum Goepp. (*Acer*) 409.
Ogigii Mass. (*Ilex*) 384.
Olea Tournef. 494.
oleæfolium Mass. (*Celastrum*) 380.
oleæfolius Mass. (*Sapotactes*) 487.
oligocænum Mass. (*Apocynophyllum*) 499.
oligocenicum Squin. (*Aspidium*) 94.
olmediaefolium? Ung. (*Artocarpidium*) 291.
olympicum Ung. (*Chrysophyllum*) 486.
Ombonii Mass. (*Castanea*) 206.
oophylla Mass. (*Eucalyptus*) 424.
Ophir Ung. (*Myrica*) 250.
orbicularis Mass. (*Celastrus* var.) 379.
orbicularis Castr. (*Euodia*) 25.
orbicularis Ung. (*Phaseolites*) 453.
orbiculatus Mass. (*Sapotactes*) 487.
orbilla Mass. (*Smilacites*) 189.
orbis (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 517.
orbis Mass. (*Carpolithes*) 517.
orbis Mass. (*Protea* var.) 431.
orci Mass. (*Bumelia*) 489.
Oreadum Ung. (*Betula*) 196.
Oreadum Ung. (*Bumelia*) 488, 489.
Oreadum Web. (*Quercus*) 275.
Oreodaphne Nees. 314.
oreodaphnifolia Mass. (*Laurus*) 315.
oreophyllus Ung. (*Celastrus*) 376.
Ornus Linn. (*Fraxinus*) 490.
orsbergensis Wess. et Web. (*Banksia*) 440.
Orsiniana Mass. (*Coriaria*) 186.
Orsiniana Mass. (*Smilacites*) 186.
Orsiniana (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 186.
Oscorum Mass. (*Persea*) 304.
Osmunda Linn. 97.
Ossilii Mass. (*Juglans*) 239.
osyrium Ettingsh. (*Santalum*) 476.
otopterix Göpp. (*Acer*) 352.
ovalifolia Mass. (*Aralia* var.) 402.
ovalifolia Mass. (*Ficus* var.) 283.
ovalifolia Al. Br. (*Populus*) 271.
ovalifolium Mass. (*Cinnamomum* var.) 311.
ovalis Mass. (*Hedycarya* var.) 319.
ovalis W. Sm. (*Navicula*) 10.
ovalis Mass. (*Pasinia*) 58.
ovalis Al. Br. (*Populus*) 270.
ovalis Göpp. (*Quercus*) 271.
ovata Mass. (*Smilacites*) 186.
ovata Wess. et Web. (*Smilax*) 186.
ovatus Sternb. (*Delessertites*) 77.
Ovidii Mass. (*Carpinus*) 198.
oviformis Ludw. (*Pinus*) 123.
ovoideus Mass. (*Zizyphus*) 390.
oxyphylla Mass. (*Eucalyptus* var.) 424.
oxyphyllus Ung. (*Celastrus*) 377.
oxyrachis (St.) Ung. (*Flabellaria*) 166.
oxyrachis Mass. (*Latanites*) 166.
oxyrachis Sternb. (*Palmacites*) 166.
pachyderma Goepp. (*Cupressinoxylon*) 134.
pachyderma (Goepp.) Kraus (*Cupressoxylon*) 134.
pachymischos Mass. (*Ficus*) 286.
pachyphylla Mass. (*Byrsonima*) 368.
pachyphylla Mass. (*Eucalyptus* var.) 424.
pachyphylla Mass. (*Kielmeyera*) 328.
pachyphyllus Vis. Mass. (*Celastrus*) 377.
pachyticus Mass. (*Celastrus*) 379.
Palmolobium Ung. 458.
palæogæa Mass. (*Andromeda*) 479.
Palmokeura Mass. 160.
palæo-pumila Andr. (*Castanea*) 205.
Palmorohis Mass. 194.
Palmospathe Ung. 177.
palæostroboides Sism. (*Pinus-Strobilus*) 129.
Palæostrobus Ett. (*Pinites*) 129.
Palæostrobus (Ett.) Gaud. (*Pinus-Strobilus*) 129.
Palmothalia Squin. 192.
paliuroides Mass. (*Smilacites*) 188.
paliuroides Mass. (*Zizyphus*) 188.
Pallurus Tournef. 389.
Palladii Mass. (*Betula*) 256.
Palladii Mass. (*Flabellaria*) 175.
Palladii Mass. (*Latanites*) 175.

- pallasioides* Mass. (*Calligonopsis*) 294.
Pallavicinii Sism. (*Phœnicites*) 169.
pallida Göpp. (*Juglans*) 233.
palmarites Mass. (*Bambusium*) 137.
palmitii Ung. (*Petrœa*) 502.
Palmoxylon Schenk 178.
Pandanus Linn. 161.
Pandoræ Mass. (*Melia*) 345.
panduriformis Mass. (*Delesseria* var.) 52.
panduræformis Sism. (*Ficus*) 286.
pannonica Ettingsh. (*Diospyros*) 491.
pannonica Ett. (*Ficus*) 271.
pannonica Ung. (*Ruppia*) 152.
pannonica Ung. (*Terminalia*) 417.
Pantanelliana Castr. (*Cyclotella*) 27.
Pantanellii Squin. (*Bostricophyton*) 50.
Paoliana Mass. (*Ficus*) 286.
papiensis Viv. (*Quercus*) 225.
paradisiaca Mass. (*Daphnogene*) 310, 311, 318.
paradisiaca Ung. (*Daphnogene*) 390.
paradisiaca Ung. (*Prunus*) 234.
paradisiacus (Ung.) Heer (*Zizyphus*) 390.
paradoxa Ehr. (*Surirella*) 25.
paradoxus Ehr. (*Zygoceros*) 25.
Paralia Haeib. 26.
parallela Ehr. (*Grammatophora*) 20.
parasitica Mass. (*Ceramites*) 56.
parasitica Mass. (*Monemites*) 56.
Pareti Squin. (*Aspidium*) 94.
Pareti Mass. (*Nemopanthus*) 317, 386.
parisiensis Brongn. (*Flabellaria*) 173.
parisiensis Brongn. (*Glyptostrobites*) 115.
parisiensis (Brongn.) Mass. (*Latanites*) 173.
parisiensis ? Brongn. (*Palmacites*) 173.
Parlatorii (Heer) Sch. (*Equisetum*) 84.
Parlatorii Mass. (*Flabellaria*) 167.
Parlatorii Mass. (*Myrica*) 251.
Parlatorii Heer (*Physagenia*) 84.
Parlatorii Gaud. et Str. (*Quercus*) 225.
Paroliniana Mass. (*Cissus*) 387.
parschlugiana Ung. (*Acacia*) 471.
parschlugiana Ung. (*Ilex*) 384.
parschlugianum Ung. (*Acer*) 409.
parvifolia Al. Br. (*Ulmus*) 278.
parvifolia Ung. (*Ulmus*) 275.
parvifolia Heer (*Weinmannia*) 407.
parvifolius O. Web. (*Rhamnus*) 374.
parvifolius Ettingsh. (*Sapotacites*) 487.
parvula Mass. (*Protea* var.) 431.
parvulus Squin. (*Chondrites*) 47.
parvulus Mass. (*Latanites*) 173.
Pasinia Mass. 57.
Pasinii Mass. (*Potamogeton*) 343.
Pasinii Mass. (*Xanthoxylum* var.) 343.
Passeriana Mass. (*Grewia*) 329.
Passeriana Mass. (*Tilia*) 329.
pastelliana Mass. (*Dalbergia*) 454.
patens Al. Br. (*Acer*) 355.
patens (Savi et Men.) Mesch. et Squin. (*Chondrites*) 47.
patens Savi et Menegh. (*Fucoides*) 47.
patina Ehr. (*Coscinodiscus*) 31.
patulus Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 45.
paucinervis Heer (*Cyperites*) 144.
paucinervis (Heer) Squin. (*Cyperus*) 144.
Pavillula Schum. 358.
Pecchiolii Gaud. (*Pteris*) 89.
pectinata Mass. (*Ceramites*) 56.
pectinata Mass. (*Monemites*) 56.
pedemontana Sacco (*Helminthopsis*) 81.
pedemontana Sacco (*Taphrhelminthopsis*) 81.
pedemontanus Heer (*Celastrus*) 377.
pedemontanus Sacco (*Zoophycos*) 59.
pedinos Mass. (*Celastrus*) 377.
pedunculata Mass. (*Castellinia*) 334.
pedunculata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
pedunculata ? Mass. (*Mariminna* ?) 156.
pedunculatus Mass. (*Delesserites*) 52.
pelagicus Savi et Men. (*Zosterites*) 148.
pelasgica Mass. (*Xylophyllites*) 399.
Pellæa Link. 87.
Pellegriniana Mass. (*Palæokeura*) 161.
Pellegrinianus Mass. (*Nipadites*) 161.
peltata Ung. (*Dombeyopsis*) 289.
Peltophyllum Mass. 326.
Pencatianus Mass. (*Sapindus*) 362, 402.
pentasepalus Mass. (*Calycites*) 502.

- peperitica Mass. (*Laurus*) 300.
 pereger Ung. (*Amygdalus*) 447.
perianthioides Mass. (*Calycites*) 181.
perianthioides Mass. (*Hydrocleis*?) 181.
perianthioideum Mass. (*Albucastrium*) 181.
 perforatus Ehr. (*Coscinodiscus*) 32.
Periploca Linn. 500.
Perrandoa Squin. 176.
 Perrandoi Squin. (*Pteris*) 89.
Persea Gärtn. 304.
 perseæfolia Mass. (*Terminalia*) 417.
 persicifolia Web. (*Amygdalus*) 447.
Perseonia Smith. 431.
 petiolata Ung. (*Cassia*) 468.
petrææformis Ung. (*Getonia*) 502.
petrææformis (Ung.) Sch. (*Porana*) 502.
petræpuræ Mass. (*Aularthrophyton*) 292.
 Petruccianum Mass. (*Malpighiastrum*) 370.
 Peverelli Mass. (*Guiera*) 419.
Phaoidites Mesch. 2.
Phætonis Viv. (*Populus*) 330.
Phætonis Mass. (*Euphoria*) 366.
Phætonis Mass. (*Euphorlopsis*) 365, 366.
Phaseolites Ung. 453.
 Phaseolites Ung. (*Cassia*) 467.
 phaseolus Mass. (*Leguminosites*) 474.
phlegetonteus Ung. (*Taxites*) 113.
Phoebe Nees. 316.
phæboides Ett. (*Laurus*) 301.
Phœnolites Brongn. 168.
Phœnolooarpus Mass. 176.
Photinia Lindl. 442.
 phothynophylla Mass. (*Ilex*) 386.
Phragmites Trin. 138.
Phragmites Proc. (*Arundo*) 139.
 Philyræ Ett. (*Dombeyopsis*) 339.
 phylantifolia Mass. (*Juglans*) 239.
Phyllanthus D.C. 401.
Phyllites Sternb. 512.
Physophyllum Mass. 421.
picea Durv. (*Pinus*) 131.
Pighiana Mass. (*Anadenia*) 434.
Pighiana (Mass.) Mesch. (*Grevillea*) 434.
Pilleana Mass. (*Juglans*) 239.
pillularioides Mass. (*Cystorrhiza*) 104.
 pimeloides Mass. (*Protea*) 431.
pinastroides Ung. (*Pinites*) 123.
pinastroides (Ung.) Sch. (*Pinus-Pinaster*) 123.
pinastroides Kraus (*Pityoxylon*) 135.
pineoides Kraus (*Pityoxylon*) 135.
Pinites With. et Göpp. 120.
pinnæformis Mass. (*Monemites*) 56.
 pinnata Ehr. (*Fragilaria*) 19.
pinnatifidus Sternb. (*Delesserites*) 55.
pinnatifidus Mass. (*Pterigophycos*) 55.
pinnatulus Mass. (*Delesserites*) 55.
pinnatum Kuetz. (*Odontidium*) 19.
pinnatus Squin. (*Chondrites*) 43.
 pinnatus Mass. (*Latanites*) 174.
pinnatus Ung. (*Taxodites*) 109.
 Pinoi Mass. (*Myrsine*?) 484.
Pinus Linn. 121.
 piombinensis Gaud. et Str. (*Leguminosites*) 473.
 piriformis Mass. (*Fracastoria*) 335.
 piriformis Mass. (*Pasinia*) 58.
 Pironæ Mass. (*Quercus*) 226.
Pirus Lindl. 442.
Pisonia Plum. 295.
 pisonioides Mass. (*Sapotacites*) 487.
 pistilliformis (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 517.
pistilliformis Mass. (*Carpolithes*) 517.
Pittosporum Banks. 382.
Pityoxylon Kraus 135.
 placentula Ehr. (*Cocconeis*) 13.
 Plancoana Mass. (*Juglans*) 237.
Planera J. F. Gmel. 274.
platanifolia Ettingsh. (*Cissus*) 411.
platanifolia Ung. (*Sterculia* var.) 333.
platanoides Goepp. (*Quercus*) 412.
Platanus Tournef. 411.
 platyphylla Mass. (*Bumelia* var.) 490.
 platyphylla Mass. (*Eucalyptus* var.) 424.
 platyphyllum Mass. (*Xanthoxylum* var.) 343.
 platyphyllus Mass. (*Celastrus* var.) 375, 379.
platyphyllus Göpp. (*Populites*) 266.
Plenaalum Presl. 92.

Pleuresigma W. Sm. 10.

- pliœœnum Gûmb. (Lithothamnion) 54.
 pliœœnica Cav. (Castanea var.) 208.
 pliœœnica Cav. (Cratægus var.) 444.
 pliœœnica Cav. (Griffithsia?) 67.
 pliœœnica Cav. (Laurus var.) 299.
 pliœœnica Sap. et Mar. (Laurus var.) 297.
 pliœœnica Cav. (Olea var.) 495.
 pliœœnica Cav. (Populus var.) 272.
 pliœœnica Cav. (Posidonia var.) 150.
 pliœœnica Cav. (Quercus var.) 225.
 pliœœnica Sacco (Zoophycos var.) 60.
 pliœœnica Squin. (Zoophycos var.) 60.
 pliœœnica Sap. et Mar. (Woodwardia var.) 91.
 pliœœnicus Sord. (Chondrites) 47.
Plocarites Mass. 37.
 Ploveniorum Vis. (Latanites) 174.
 plumosus (Savi et Men.) Mesch. et Squin. (Chondrites) 48.
 plumosus Savi et Men. (*Fucoides*) 48.
 plurinervia Ung. (*Ulmus*) 276.
 plurinervia Ung. (*Ulmus*) 279.
 Plutonis Bailly (*Pinus-Pinaster*) 131.
 Plutonis (Menegh.) Mes. et Sq. (Thypha) 159.
 Plutonis Meneg. (*Typhæloipum*) 159.
Poaïtes Brongn. 139.
 podocarpa Ung. (*Dalbergia*) 467, 470.
 podocarpa Vis. et Mass. (*Dalbergia*) 454.
 podocarpa Al. Br. (*Gleditschia*) 470.
 podocarpiphylla Mes. et Sq. (*Delesseria*) 53.
 podocarpiphyllus Mass. (*Delesserites*) 53.
Podocarpus L' Hérît. 106.
Podogonium Heer 439.
 polaris Lesq. (*Pinus*) 129.
 Pollinianus Mass. (Chondrites) 49.
 polyanthoides Wess. et Web. (Eucalyptus) 423.
 polymera Ehr. (*Denticula*) 24.
 polymorpha Heer (*Camphora*) 310.
 polymorpha Ett. (*Daphnogene*) 309, 311, 312.
 polymorpha Mass. (*Protea*) 431.

- polymorphum (A. Br.) Heer (Cinnamomum) 309.
 polymorphum Ett. (*Daphnogene*) 310.
 polymorphus Al. Br. (*Ceanothus*) 309, 312.
 polymorphus Mass. (Plocarites) 39.
 polypodioides Ett. (Goniopteris-Nephr.) 99.
 polypodioides Heer (*Lastrea-Goniopt.*) 99.
Polypodium Linn. 86.
 polystachya Sternb. (*Volkmannia*) 157.
Polystigmites Mass. 4.
 pomiformis Mass. (Fracastoria) 335.
Pongamia Lam. 457.
 Poniana Mass. (Ficus) 287.
 Ponzianum Gaud. (Acer) 352.
 Ponzii Mass. (Terminalia) 418.
 Populi Bl. et Fl. sp. (Phacidites) 2.
 Populi Bl. et Fl. (*Phacidium*) 2.
 populina Mass. (Dombeyopsis) 339.
 populina Mass. (Echites - Mandevilla) 498.
 populina Mass. (Eucalyptus) 424.
 populina Mass. (Hydrangea) 408.
 populina Brongn. (*Phyllites*) 268.
 populinus Mass. (Phyllanthus) 401.
 Populi ovalis Al. Br. (*Sphæria*) 4, 5.
Populus Tournef. 265.
Porana Burm. 501.
 poranoides Mass. (*Getonia*) 502.
Posidonia König. 150.
 postalensis Mass. (Cucubalites) 327.
 potaliæfolia Mass. (Terminalia) 419.
Potamogeton Linn. 153.
 potentilloides Mass. (*Getonia*) 503.
 potentilloides (Mass.) Sch. (Porana) 503.
 prælonga Ung. (*Ulmus*) 275.
 præmorsa Mass. (Myrica) 253.
 prætexta Ehr. (Mastogonia) 34.
 prætexta Ehr. (*Pyxidicula*) 34.
 prevaliana Ung. (*Adelocercis*) 289.
 priabonensis Omb. (Pinus-Tæda?) 128.
 primæva Mass. (Aralia) 402.
 primæva Mass. (Cissus) 387.
 primæva Ung. (*Dalbergia*) 455.
 primæva Mass. (Hydrodictyopsis) 71.

- primæva* Squin. (*Isselia*) 177.
primæva Mass. (*Rhus*) 347.
primæva Mass. (*Sterculia*) 402.
primævum Mass. (*Hydrodictyon*) 71.
primævus Gaud. (*Poacites*) 140.
primævus Mass. (*Rubus*) 446.
primigenia Ung. (*Laurus*) 301.
primigenia Web. (*Laurus*) 301.
primordialis Mass. (*Acacia*) 472.
primordialis Mass. (*Photinia*) 442.
princeps Sch. (*Persea*) 301.
princeps Heer (*Laurus*) 301.
prionomorphus Mass. (*Amansites*) 76.
prionophylla Mass. (*Hedycarya*) 319.
prisca Mass. (*Berberis*?) 320.
prisca Ett. (*Betula*) 255.
prisca Mass. (*Granadilla*) 332.
prisca Mass. (*Hydrodictyopsis*) 71.
prisca (Wess. et Web.) Schimp. (*Iris*) 191.
prisca Mass. (*Koelreuteria*) 365.
prisca Mass. (*Sterculia*) 332, 333.
prisca Ung. (*Ulmus*) 279.
prisca Mass. (*Tabernæmontana*) 497.
prisca Al. Br. (*Tilia*) 289.
priscum Mass. (*Agrostidium*) 137.
priscum Mass. (*Hydrodictyon*) 71.
priscum Wess. Web. (*Iridinium*) 191.
priscus Mass. (*Polystigmities*) 4.
priscus Vis. (*Agavites*) 190.
priscus Mass. (*Spilosphærites*) 2.
pristina Al. Br. (*Juglans*) 239.
pristina Ung. (*Juglans*) 362.
pristina Vis. Mass. (*Juglans*) 236.
pristinus Mass. (*Sapindus*) 362.
proboscidea Kuetz. (*Epithemia*) 22.
proboscidea (Kuetz.) Grun. (*Epithemia* var.) 22.
Procaccinii Ung. (*Liriodendron*) 322.
Procaccinii Mass. (*Poacites*) 140.
Procaccinii Mass. (*Salisburia*?) 106.
producta Ung. (*Carpinus*) 243.
producta Sism. (*Engelhardtia*) 243.
productum Al. Br. (*Acer*) 355.
productum Mass. (*Acer* var.) 413.
productum Mass. (*Liquidambar* var.) 413.
profundus Ehr. (*Coscinodiscus*) 30.
prolifer Sternb. (*Delessertia* var.) 52.
prolifera Mass. (*Delessertia* var.) 52.
proliferum Mass. (*Glossophium*) 415.
prolifera Mass. (*Ophioglossites*) 415.
promonense (Vis.) Mesch. et Sq. (*Palmoxylon*) 179.
promonensis Vis. (*Palmacites*) 179.
Proserpinæ Mass. (*Silphidium*) 510.
Protea Linn. 430.
proteæfolia Mass. (*Rhopala*) 436.
proteæfolium Mass. (*Elæodendron*) 381.
protensus (Savi et Men.) Mesch. et Squin. (*Chondrites*) 48.
protensus Savi et Menegh. (*Fucoides*) 48.
protobroma Mass. (*Castanea*) 206.
protodaphne Web. (*Laurus*) 316.
protodaphne (Web.) Schimp. (*Oreodaphne*) 316.
protodonax Mass. (*Arundo*) 182.
protogæa Ung. (*Andromeda*) 481.
protogæa Ung. (*Gonania*) 117.
protogæa (Ung.) Schimp. (*Leucothæa*) 481.
protogæa Mass. (*Mæsa*) 370.
protogæa Mass. (*Paullinia*) 359.
protogæa Squin. (*Perrandoa*) 176.
protogæa Mass. (*Pongamia*) 457.
protogæa Mass. (*Utricularites*) 504.
protogæus Mass. (*Hydrurus*?) 72.
protographis Mass. (*Hysterites*) 3.
protolotus Sap. et Mar. (*Diospyros*) 493.
protophigos (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
protophigos Mass. (*Carpolithes*) 518.
protopymenta Mass. (*Ficus*) 287.
Proterochis Mass. 194.
proxima Mass. (*Smilacites*) 186.
proxima (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 186.
proximum Mass. (*Vaccinium*) 478.
prunicarpa Mass. (*Bumelia*) 489.
Prunus Tournef. 446.
pseudoalata Mass. (*Granadilla*) 338.
pseudo-campestre Ung. (*Acer*) 349.
pseudo-campestre Ung. (*Acer*) 353.
pseudo-capensis Mass. (*Ficus*) 287.
pseudo-Castanea Göpp. (*Quercus*) 226.

- pseudo-cordifolia* Ristori (Fagus?) 203.
pseudocreticum Ett. (Acer) 553.
pseudocreticum Mass. (Acer) 412.
pseudo-elastica Mass. (Ficus) 287.
Pseudocunnetia Grun. 23.
pseudoichnites Squin. (Laminarites) 79.
pseudomonspessulanum Ettingsh. (Acer) 410.
pseudomonspessulanum Mass. (Acer var.) 351.
pseudo-monspessulanum Ung. (Acer) 350.
pseudosmilax Mass. (Zizyphus) 186.
Pseudostrobus Ung. (Pinites) 129.
pseudotomentosus Squin. (Codites) 67.
psichotrioides Mass. (Ficus) 290.
psilotina (Mass.) Mesch. et Squin. (Leptomeria) 476.
psilotina Mass. (Oxymeria) 476.
Psoralea Linn. 449.
pteleæfolia (Web.) Heer (Dodonæa) 367.
pteleæfolia Web. (Rhus) 367.
Pterigophyces Mass. 54.
Pteris Linn. 87.
Pterocarpus Linn. 456.
Pterocarya Kunth. 242.
Pterospermum Schreb. 340.
pterygophylla Mass. (Garuga) 346.
psidiopsis Mass. (Ficus) 287.
pulchella Heer (Goniopteris-Lastræa) 101.
pulchella Ung. (Heltia) 117.
pulchella Mass. (Smilacites) 186.
pulchella (Mass.) Schimp. (Smilax) 186.
pulchellum Heer (Aspidium) 101.
pulcher Mass. (Phaseolites) 454.
punctatus Ehr. (Coscinodiscus) 32.
punctiformis fossilis Al. Br. (Sphæria) 5.
pusilla Mass. (Delesseria var.) 51.
pusillus Mass. (Delesseria var.) 51.
pustulifer Heer sp. (Sclerotites) 8.
pustuliferum Heer (Sclerotium) 8.
puzzolentana Gaud. (Berberis?) 320.
puzzolentana Gaud. et Str. (Cratægus) 444.
pychnophylloides Mass. (Cupressites?) 119.
pychnophylloides Mass. (Widdringtonites?) 119.
pygmæa Ung. (Myrsine) 376.
Pyladis Gaud. et Str. (Leguminosites) 473.
pyracantha Pers. (Cratægus) 445.
pyramidalis (Göpp.) Heer (Carpinus) 198.
pyramidalis Mass. (Fracastoria) 335.
pyramidalis Göpp. (Ulmus) 197, 198.
pyrenaica lobulata Gaud. et Str. (Quercus) 226.
pyriformis Mass. (Delesseria) 58.
Pythiæ Ung. (Xyonymus) 377.
Pythii Ung. (Sapindus) 362.
quadrata Ung. (Populus) 268.
quaternarius Ehr. (Actinocyclus) 34.
quercifolia Mass. (Alnus) 260.
quercifolia Ung. (Ulmus) 202.
quercifolia Ung. (Ulmus) 280.
quercula Mass. (Banksia) 440.
quercuphylla Mass. (Betula) 256.
Quercus Linn. 209.
quinarius Ehr. (Actinocyclus) 35.
rabdosperma Heer (Pinus) 515.
racemosum Gumb. (Lithothamnion) 54.
racemosus Goepp. (Cupressites) 111.
racemus (Ar.) Roth. (Lithothamnion) 54.
radiatus Ehr. (Coscinodiscus) 31.
radiatus Mass. (Dictyotites) 63.
radiatus Mass. (Zonarites) 63.
radiolatus Ehr. (Coscinodiscus) 32.
radiosa Kuetz. (Navicula) 9.
radobojana Ung. (Juglans) 524.
radobojana Ett. (Persea) 304.
radobojense Ung. (Palæolobium) 459.
radobojensis Ung. (Caulinites) 137.
radobojensis Ung. (Terminalia) 418.
Ragazzonii Sord. (Myrica) 247.
rajanæfolium Mass. (Majanthemophyllum) 189.
Ralfsii (Sm.) Ralfs. (Actinocyclus) 35.
Ralfsii Sm. (Eupodiscus) 35.
ramosa Squin. (Najadopsis) 147.

- raphifolia* Ett. (*Flabellaria*) 156, 166.
raphifolia Sternb. (*Flabellaria*) 167.
rarifolius (Vis.) Squin. (*Arecites*) 163.
rarifolius Vis. (*Phœnicites*) 163.
recentior Squin. (*Phœnicites*) 170.
recognita Schimp. (*Castanea*) 207.
recta Sacco (*Taphrhelminthopsis*) 81.
recurva Ag. (*Chondria*) 42.
recurvus Sord. (*Chondrites*) 42.
recurvus Brongn. (*Fucoides*) 42.
Redii Mass. (*Combretum*) 382.
Redii Mass. (*Microtropis*) 382.
rediviva Ung. (*Laurelia*) 319.
reflexus Squin. (*Chondrites*) 43.
regalis Linn. (*Osmunda*) 97.
Regeli Heer (*Robinia*) 451.
regulare Sacco (*Palæodictyon*) 80.
regularis Mass. (*Sphæria*) 4.
regularis Goepp. (*Sphærites*) 6.
relicta Ung. (*Daphnogene*) 390.
remifolia Mass. (*Smilacites*) 187.
remifolia Wess. Web. (*Smilax*) 187.
renatum Mass. (*Adiantum*) 98.
Renieriana Mass. (*Fortisia*) 86.
Renieriana Mass. (*Sagenopteris*) 86.
Renierianum Mass. (*Chrysodium*) 86.
repens Heer (*Poacites*) 140.
repens Mass. (*Zannichelliopsis*) 149.
reticulata Poir. (*Laurus*) 314.
reticulatum Al. Br. (*Vaccinium*) 478.
reticulatus Heer (*Carpolithus*?) 330.
reticulatus Heer (*Cyperites*) 143.
reticulatus Heer (*Cyperus*) 143.
reticulatus Heer (*Phyllites*) 512.
retigerus Mass. (*Phyllites*) 513.
retusæfolia (Web.) Heer (*Dalbergia*) 455.
retusæfolia Web. (*Templetonia*) 455.
retusus Mass. (*Celastrus* var.) 379.
retusus Mass. (*Sapotacites*) 437.
Rhabdonema Kuetz. 20.
Rhadamanti Ett. (*Asplenites*) 91.
Rhadamanti Ung. (*Rhus*) 90.
Rhadamanti (Ung.) Ett. (*Woodwardia*) 90.
rhamnifolia Mass. (*Ixora*) 507.
rhamnifolia Mass. (*Olea*) 495.
rhamnoides Rossm. (*Phyllites*) 397.
- Rhamnus** Lam. 393.
rhipsaloides Ung. (*Hellia*) 118.
rhizoma Mass. (*Caulinites*) 151, 152.
rhizoma Mass. (*Palæorchis*) 195.
rhizomopsis Mass. (*Caulinites*) 152.
rhizomorphica Santag. (*Cylindrites*) 82.
Rhizophora Linn. 420.
Rhizosolenia Ehr. 36.
rhododendrifolia Mass. (*Eucalyptus*) 424.
Rhodymenia Mass. (*Plocarites*) 39.
Rholosphenia Grun. 14.
rhombæa Mass. (*Delesseria* var.) 52.
rhombæum Mass. (*Cinnamomum* var.) 310.
rhombifolia Mass. (*Bumelia* var.) 490.
rhombifolia Vis. et Mass. (*Ficus*) 288.
rhombifolius Mass. (*Rhamnus*) 398.
rhomboidea Ehr. (*Surirella*) 25.
Rhopala Schreb. 436.
Rhus Linn. 346.
Rhytlemites Mesch. 3.
ribifolium Göpp. (*Acer*) 350.
ribifolium Mass. (*Acer* var.) 350.
rigida Mass. (*Palæochara*) 344.
rigidifolia Mass. (*Gleditschia*) 463.
rigidus Mass. (*Chondrites*) 344.
rigidus Mass. (*Dictyotites*) 63.
rigidus Mass. (*Zonarites*) 63.
rigios Ung. (*Pinites*) 127.
rigios Ettingsh. (*Pinus*) 127.
rigios (Ung.) Heer (*Pinus-Tæda*) 127.
Robinia DC. 450.
robionensis S. et M. (*Chondrites*) 49.
roburoides Gaud et Str. (*Quercus*) 227.
robusta (Ralfs.) De Not. (*Ardissonia*) 18.
robusta Ralfs. (*Synedra*) 18.
robustifolia Squin. (*Cocos*) 176.
robustus Grev. (*Coscinodiscus*) 30.
romanorum Mass. (*Glycyne*) 452.
Romulea Mass. (*Ficus*) 288.
Roncana Mass. (*Nyssa*) 475.
roncanus Mass. (*Latanites*) 174.
ropalæfolia Mass. (*Dryophora*) 318.
rosæfolium Mass. (*Elæodendron*) 381.
rosarium Mass. (*Corallinites*) 68.

- rosarium Mass. (*Halimodopsis*) 68.
 Rössneriana (Ung.) Heer (*Woodwardia*) 91.
Rössnerianus Ung. (*Woodwardites*) 91.
 Rossmässleri Heer (*Cinnamomum*) 311.
Rossmässleri Lesq. (*Cinnamomum*) 310.
 Rossmässleri Ung. (*Rhamnus*) 397.
Rosthorni Ung. (*Taxites*) 113.
Rosthorni Al. Br. (*Taxodium*) 109.
 Rotarii Mass. (*Sapindus*) 363.
 rotunda Mass. (*Fracastoria*) 335.
 rotundata Mass. (*Delesseria* var.) 52.
 rotundata Mass. (*Pasinia*) 58.
 rotundata Goepp. (*Quercus*) 412.
 rotundatum Mass. (*Liriodendron* var.) 323.
rotundatus Mass. (*Delesserites*) 58.
rotundatus Mass. (*Phyllites*) 52.
 rotundifolium Vis. et Mass. (*Malpighiastrum*) 370.
rotundiloba Sap. (*Smilax*) 183.
 rotundilobus Gaud. et Str. (*Phyllites*) 512.
rotundilobus Sap. (*Smilacites*) 183.
 rubifolia Mass. (*Paullinia*) 359.
 rubifolia Mass. (*Quercus*) 231.
Rubus Linn. 445.
 Rucellajana Mass. (*Daphne*) 429.
 rude Per. (*Palæomeandron*) 79.
 rugosa Goepp. (*Platanus*) 411.
 Rūminiana Heer (*Ficus*) 288.
 Rūminiana Gaud. (*Myrsine*) 485.
 ruppensis Heer (*Pteris*) 89.
Ruppla Linn. 152.
Russegeri Mass. (*Apocynophyllum*) 298.
Rutllaria Grev. 25.
 Rutulorum Mass. (*Apocynophyllum*) 499.
 ruyschiæfolia Mass. (*Terminalia*) 418.
 rytiplœoides Mass. (*Chondrites*) 48.
Sabal Adans. 166.
 Sabinorum Mass. (*Evonymus*) 373.
 Sacci Squin. (*Trichomanes*) 95.
sagittifera Ung. (*Smilacites*) 187.
 sagittifera (Ung.) Heer (*Smilax*) 187.
Sagoriana Ett. (*Flabellaria*) 143.
sagorianum Ett. (*Typheloipum*?) 158.
 salcedana Mass. (*Beurreria*) 503.
 salcedana (Mass.) Mesch. et Squin. (*Ehretia*) 503.
 salcedana Mass. (*Hakea*) 436.
 salcedana Mass. (*Smilacites*) 187.
 Salcedana (Mass.) Mesch. et Sq. (*Smilax*) 187.
 salcedanum Mass. (*Callistemophyllum*) 425.
 salcedanus Mass. (*Chondrites*) 48.
 salentinorum Mass. (*Eucalyptus*) 424.
 salicifolia Heer (*Calamopsis*) 169.
 salicifolia Göpp. (*Juglans*) 233.
 salicifolia? Heer (*Phœnicites*) 169.
 salicina Ung. (*Myrica*) 252.
 salicinum Ettingsh. (*Santalum*) 477.
 salicites Wess. et Web. (*Labatia*) 386.
 salicoides Mass. (*Eugenia* var.) 428.
 salicoides Heer (*Myrica*) 485.
 salicoides Al. Br. (*Myrsine*) 485.
 salicoides Etting. (*Myrsinites*) 485.
 salicophylla Mass. (*Cuphea*) 421.
 salicophyllum Mass. (*Santalum*) 477.
 salicopsis Mass. (*Sapindus*) 363.
 salicornioides Mass. (*Calligonopsis*) 294.
 salicornioides Ung. (*Hellia*) 118.
 salicornioides Endl. (*Libocedrites*) 118.
 salicornioides (Ung.) Heer (*Libocedrus*) 117.
 salicornioides Ung. (*Thuytes*) 118.
 salignum Al. Br. (*Xanthoxylum*) 361.
 Salina Sm. (*Surirella*) 17.
 Salina (W. Sm.) V. Heurck (*Surirella* var.) 17.
 salina W. Sm. (*Synedra*) 17.
 salinarum Partsch. (*Pinites*?) 122.
 salinarum (Parts.) Sch. (*Pinus-Pinaster*) 122.
Salisburya Sm. 105.
 Salisburiae Mass. (*Sclerotites*) 8.
 salisburioides Mass. (*Adiantites*) 106.
Salix Tournef. 260.
 salmatioides Mass. (*Clusia*) 328.
 Salteri Heer (*Colutea*) 451.
 samarinum Mass. (*Acer* var.) 351.

- samarinus* (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 516.
samarinus Mass. (*Carpolithus*) 516.
Samnitum Mass. (*Cinchona*) 507.
Samnitum (Mass.) Schimp. (*Cinchonidium*) 507.
Sanctæ Justinæ Squin. (*Palæothalia*) 192.
Sandrianus Mass. (*Delessertites*) 345.
Sanmichelianus Mass. (*Phœnicites*) 170.
Santagatæ Mass. (*Acer*) 354.
Santalina Mass. (*Andromeda*) 480.
Santalum Linn. 476.
Santiana Gaud. (*Pinus*) 128.
sapindacea Mass. (*Juglans*) 239.
sapindaceus (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 517.
sapindaceus Mass. (*Carpolithes*) 517.
Sapindus Linn. 359.
Saplans Endl. 131.
Saportana Squin. (*Pellæa*) 87.
Saportia Squin. 75.
Sapotacites Ettingsh. 486.
sapotacites Mass. (*Quercus*) 227.
sardoum (Ung.) Schenk (*Palmoxylon*) 180.
Sardus Ung. (*Fasciculites*) 180.
Sargassum Ag. 64.
sarniensis Mass. (*Halymenites*) 70.
sarothrostachyoides Mass. (*Combretum*) 419.
Sarzanella Gaud. (*Ficus*) 513.
Sarzanellanus (Gaud.) Heer (*Phyllites*) 513.
Sassafras C. Bauhin. 305.
sassafrasiifolius Mass. (*Celastrus*) 378.
Saturni Ung. (*Pinites*) 127.
Saturni Ung. (*Pinus-Tæda*) 127.
Saturni Ung. (*Pitys*) 127.
Saturnia (Vis. et Mass.) Vis. (*Geonometes*) 165.
Saturnia Vis. (*Phœnicites*) 165.
Saviana Parl. (*Flabellaria* ?) 168.
Saviana Gaud. (*Thuya*) 117.
Saviana Mass. (*Tilia*) 329.
Scacchii Mass. (*Betula*) 256.
Scaligerianum Mass. (*Gelonium*) 400.
scalpellum Mass. (*Hesperidophyllum*) 342.
scandentifolius Web. (*Celastrus*) 378.
Scarabelli Mass. (*Zoophycos*) 59.
Scarabellii Mass. (*Quercus*) 227.
Scarabellianum Mass. (*Liquidambar*) 355, 356.
Scheuchzeri Heer (*Cinnamomum*) 312.
Scheuchzeri Al. Br. (*Lucuma*) 285.
Schiavoana Mass. (*Juglans*) 237.
Schmidtii Mass. (*Palmacites*) 180.
Schmidtii (Mass.) Mesch. et Sq. (*Palmoxylon*) 179.
Schrankii Sternb. (*Aspleniopteris*) 441.
Schrankii Heer (*Dryandra*) 441.
Scillana Gaud. (*Quercus*) 227.
Soltaminophyton Mass. 193.
sciuroides Mass. (*Ceramites*) 56.
scleroides Mass. (*Apludophyton*) 136.
Solerotites Mass. 8.
scolecophylla Mass. (*Podocarpus*) 108.
Scolopendra Mass. (*Laminarites*) 73.
Scopoliana Mass. (*Euphoria*) 366.
Scutellum Ehr. (*Cocconeis*) 13.
scyphophora Mass. (*Delesseria* var.) 52.
scyphophorus Sternb. (*Delessertites*) 52.
scytinophyllus Mass. (*Sapindus*) 363.
Sebastiania Müll. 399.
semielliptica Göpp. (*Quercus*) 275.
semiticus Mass. (*Sapotacites*) 487.
senarius Ehr. (*Actinoptychus*) 33.
senarius A. Schm. (*Coscinodiscus*) 30.
senogalliense Ett. (*Adiantum*) 98.
senogalliense Mass. (*Hesperidophyllum*) 342.
senogalliensis Mass. (*Adiantites*) 98.
senogalliensis Mass. (*Andromeda*) 420.
senogalliensis (Mass.) Mesch. et Squin. (Carpites) 517.
senogalliensis Mass. (*Carpolithus*) 517.
senogalliensis Mass. (*Quercus*) 228.
senogalliensis Mass. (*Rhizophora*) 420.
senogalliensis Mass. (*Sequoia*) 114.
senogalliensis Mass. (*Taxodites* ?) 114.
Senogallorum Mass. (*Artocarpus*) 291.
septenarius Ehr. (*Actinocyclus*) 35.

septimontana Web. (*Aesculus-Pavia*) 358.

sepulta Squin. (*Aneimia*) 96.

sepultum Andr. (*Acer*) 349.

sepultum Andr. (*Bambusium*) 139.

sepultum Mass. (*Bambusium*) 139.

sepultum Ung. (*Bambusium*) 137.

Sequoia Endl. 111.

serra Mass. (*Quercus*) 278.

serra Ung. (*Quercus*) 346.

serræfolia Göpp. (*Quercus*) 228.

serrulatus Gaud. (*Rhamnus*) 396.

sessilis Mass. (*Delesseria*) 53.

setigera Brigt. (*Rhizosolenia*) 36.

Seyfriedti Al. Br. (*Liquidambar*) 410.

sicula Ehr. (*Surirella*) 21.

siculus Ehr. (*Zygoceros?*) 25.

siderifolia Ung. (*Dombeyopsis*) 289.

Sideroxylon Linn. 490.

Sieboldiana Göpp. (*Juglans*) 233.

siliquiformis (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.

siliquiformis Mass. (*Carpolithes*) 518.

Silphidium Mass. 510.

similis Mass. (*Cissus*) 388.

similis Mass. (*Pisonia*) 296.

similis Mass. (*Terminalia*) 418.

simillima Mass. (*Salix*) 265.

Simonyi Ettingsh. (*Quercus*) 206.

simplex Shadb. (*Denticula*) 24.

singulare Heer (*Palæodictyon*) 77.

sinnatum Mass. (*Acer* var.) 351.

sinuatus Mass. (*Celastrus* var.) 377.

Siparuna Aubl. 318.

Siphocampylus Pohl. 506.

Sirius Ehr. (*Actiniscus*) 36.

Sismondæ Gaud. et Str. (*Acer*) 354.

Sismondæ Mesch. (*Myrica*) 252.

Sismondanus Heer (*Paliurus*) 389.

Smilacites Brongn. 188.

Smilax Tournef. 182.

Solandra Sw. 504.

Soldanii Mass. (*Isoëtes*) 104.

Somniorum Mass. (*Ulmus*) 280.

Sophiæ O. Web. (*Echitonium*) 498.

Sophora R. Brown 460.

sophoræfolia Mass. (*Cassia*) 469.

Sotzkiana Ung. (*Acacia*) 472.

sotzkiana Ung. (*Dalbergia*) 459.

sotzkiana (Ung.) Sch. (*Ephedra*) 135.

sotzkianum Ung. (*Acer*) 332.

sotzkianum (Ung.) Schimp. (*Palæobium*) 459.

sotzkianus Ung. (*Ephedrites*) 135.

Spadæ (Mass.) Sch. (*Typha?*) 159.

Spadæ Mass. (*Typhæloipum*) 159.

Spadæana Mass. (*Coriaria*) 187.

Spadæana Mass. (*Smilacites*) 187.

Spadæana (Mass.) Schimp. (*Smilax*) 187.

Spadonii Mass. (*Quercus*) 228.

Sparganium Linn. 159.

Spartophyes Mass. 75.

spathulæfolia Mass. (*Banksia*) 440.

spathulata Mass. (*Aralia* var.) 402.

spathulata Mass. (*Delesseria* var.) 51.

spathulata Mass. (*Eugenia* var.) 428.

spathulata (Savi) Mass. (*Flabellaria*) 167.

spathulata Mass. (*Hakea* var.) 435.

spathulata Savi (*Uraniophyllites*) 167.

spathulatus Sternb. (*Delesseria*) 51.

speciosa Mass. (*Cæsalpinia*) 505.

speciosa Mass. (*Jacaranda*) 505.

speciosa Ung. (*Myrica*) 247.

speciosa Heer (*Persea*) 304.

speciosus Squin. (*Cannophyllites*) 192.

speciosus Mass. (*Phyllites*) 505.

spectabile Heer (*Cinnamomum*) 313.

spectabilis (Ehr.) Ralfs. (*Nitzschia*) 15.

spectabilis Ung. (*Phoenicites*) 170.

spectabilis Mass. (*Phyllites*) 513.

spectabilis Mass. (*Pterigophycos*) 55.

spectabilis Ehr. (*Synedra*) 15.

sphacelarioides Mass. (*Ceramites*) 56.

sphacelarioides Mass. (*Monemites*) 56.

sphacelatus Mass. (*Chondrites*) 156.

sphænoides Mass. (*Elæodendron*) 382.

Sphænophora Mass. 155.

sphænophylla Mass. (*Ilex*) 384.

sphænophyllus Mass. (*Caulerpites*) 40.

Sphærites Ung. 4.

Sphærocoelites Sternb. 41.

sphendanium Mass. (*Acer*) 354.

Sphenopteris-Aspidites Sch. 97.
spiceiformis Vis. et Mass. (*Lepidostrobus*) 120.
Spilosphaerites Mass. 1.
spiralis Menegh. (*Cylindrites*) 76.
spiralis Menegh. (*Lumbricaria*) 76.
Sporadum Ung. (*Alnus*) 259.
squamosus Sav. et Men. (*Fucoides*) 63.
squamosus (Savi et Men.) Mes. et Sq. (*Zonarites*) 63.
squarrosa Mass. (*Sterculia* var.) 332.
stellaris Ropor. (*Coscinodiscus*) 29.
stellaris (Sacco) Mesch. et Sq. (*Nullipora*) 57.
stellaris Sacco (*Nulliporites*) 17.
stenophylla Mass. (*Bumelia* var.) 469.
stenophylla Mass. (*Eucalyptus* var.) 424.
stenophylla Ung. (*Ilex*) 385.
stenophylla Ung. (*Ilex*) 375.
stenophylla Al. Br. (*Typha*) 158.
stenophyllum Mass. (*Xanthoxylum*) 343.
stenophyllum Mass. (*Celastrus* var.) 379.
stenophyllum Mass. (*Rhamnus*) 398.
stephanophorum Mass. (*Myrtomiophyton*) 425.
Sterculia Linn. 331.
sterculiæfolia Mass. (*Laurus*) 303.
sterculiæfolium Mass. (*Acer*) 355.
Sternbergi Göpp. (*Araucarites*) 112.
Sternbergi Squin. (*Cryptomeria*) 112.
Sternbergi (Göpp.) Heer (*Sequoia*) 111.
stilbosporioides Mass. (*Sphaerites*) 1.
stilbosporioides Mass. (*Spilosphaerites*) 1.
stilingioides Mass. (*Andromeda*) 480.
stipitatus Mass. (*Dictyotites*) 63.
stipitatus Mass. (*Zonarites*) 63.
striata (Ung.) Schimp. (*Goniopteris-Lastræa*) 101.
striata Heer (*Lastræa-Goniopteris*) 101.
striata Ett. (*Phegopteris*) 101.
striatus Ung. (*Polypodites*) 101.
Stöhranum (Geyl.) Mesch. et Sq. (*Palmoxylon*) 180.
Stöhranum Geyl. (*Palmarites*) 180.

stolonifera Mass. (*Halochloris*) 157.
stolonifera Mass. (*Mariminna*) 157.
Stolzii Sternb. (*Muscites*) 116.
Stoppanii Mass. (*Juglans*) 237.
Strangei Mass. (*Viburnum*) 509.
stranvæstæfolia Mass. (*Laurus*) 302.
striaria Mass. (*Plocarites*) 39.
striata Gaud. (*Carya*) 241.
striata Mass. (*Halochloris*) 157.
striata Squin. (*Saportia*) 75.
striatus Squin. (*Zonarides*) 75.
stricta Mass. (*Delesseria* var.) 52.
strictum Squin. (*Chrysodium*) 85.
strictum Sap. (*Sparganium*) 160.
Strozziae Gaud. (*Taxodites*) 109.
Strozziae (Gaud.) Mesch. et Squin. (*Taxodium*) 109.
Strozziana Gaud. Str. (*Juglans*) 238.
Strozziana Schimp. (*Populus*) 279.
Strozzii Mass. (*Elæodendron*) 381.
Strozzii Gaud. (*Hedera*) 403.
Strozzii Menegh. (*Nemertilites*) 79.
Strozzii Gaud. (*Osmunda*) 97.
Strozzii Menegh. (*Palæodictyon*) 80.
Strozzii Gaud. Str. (*Pinus-Pinaster*) 122.
strumfsioides Mass. (*Calligonopsis*) 294.
strumfsioides Mass. (*Casuarina*) 294.
strychninus Sternb. (*Carpolithes*) 240.
Studeri Heer (*Cornus*) 405.
Studeri Heer (*Myrica*) 253.
Stygia Vis. et Mass. (*Juglans*) 238, 240.
stygia Mass. (*Rhus*) 238.
stygium Heer (*Sparganium*) 160.
stylosus Heer (*Styrax*) 494.
stypulaceoides Mass. (*Cassia*) 469.
Styrax Tournef. 494.
suaveolens Mass. (*Alnus*) 202.
subattenuata Mass. (*Hedycarya* var.) 319.
subattenuatum Mass. (*Liriodendron* var.) 323.
subcampestre Göpp. (*Acer*) 350.
subconceus Grun. (*Coscinodiscus*) 28.
subcordata Wess. et Web. (*Robinia*) 451.
subcordatum Mass. (*Acer* var.) 356.

subcretacea? (Sap.) Gardn. (Aneimia)
96.

subcretaceum Sap. (*Asplenium*) 96.

subdenticulatum Mass. (*Silphidium*
var.) 511.

subglobosa Presl. (*Steinhauera*) 112.

sublobata Mass. (*Dombeyopsis*) 339.

submarginata Grun. (*Coscinodiscus* var.)
30.

subrobur Göpp. (*Quercus*) 275.

subrotunda Mass. (*Castellinia*) 162.

subrotundus Mass. (*Ceanothus*) 311.

subrotundus Web. (*Ceanothus*) 810.

subsecunda Mass. (*Halochloris*) 157.

subsecundus Mass. (*Zonarites*) 157.

subtilis Ehr. (*Coscinodiscus*) 30.

subtriangularis (Mass.) Mesch. et Squin.
(*Carpites*) 517.

subtriangularis Mass. (*Carpolithus*) 517.

subulata Brongn. (*Juniperus*) 114.

subvelutis Grun. (*Coscinodiscus*) 30.

sulcata Ehr. (*Galionella*) 26.

sulcata Kuetz. (*Melosira*) 26.

sulcata (Ehr.) Cleve (*Paralia*) 26.

surianoides Mass. (*Podocarpus*) 108.

Surirella Tourp. 16.

syderoxiloides Mass. (*Sapotacites*) 227.

sylvatica Bianc. (*Fagus*) 202.

sylvatica Linn. (*Fagus*) 203.

sylvestris L. (*Pinus-Pinaster*) 122.

symmetrica Wat. (*Callitris*) 117.

synaphæfolia (Mass.) Mesch. (*Grevillea*)
434.

synaphæfolia Mass. (*Hakea*) 434.

synaphæfolia Mass. (*Manglesia*) 434.

Synedra Ehr. 17.

synoica Mass. (*Pirus*) 442.

synoica Mass. (*Sorbus*) 443.

Syrii Ung. (*Platanus*) 332.

Syrii Mass. (*Sterculia* var.) 332.

Sysmondæ Mass. (*Apocynophyllum*) 499.

swoszowielana Ung. (*Laurus*) 302.

Tabernæmontana Plum. 497.

Tædæformis Ung. (*Pinites*) 128.

Tædæformis (Ung.) Heer (*Pinus-Tæda*)
128.

Tænlepteria Brongn. 102.

tagetioides Mass. (*Phyllites*) 513.

tapina Mass. (*Salix*) 265.

Taramellii Squin. (*Halymenites*) 70.

Taramellii Sacco (*Helminthoida*) 79.

Targæ Mass. (*Eucalyptus*) 424.

Targionii (Sternb.) Fisch.-Oost. (*Chondrites*) 45.

Targionii Rist. (*Cinnamomum*) 313.

Targionii Mass. (*Drepanocarpus*) 457.

Targionii Sternb. (*Fucoides*) 45.

Targionii (Mass.) Mesch. et Squin. (*Pterocarpus*) 457.

Targionii Gand. et Str. (*Smilax*) 188.

taxiformis Gardn. (*Cupressites*) 114, 115.

taxiformis Ung. (*Cupressites*) 113.

taxiformis Sternb. (*Cystoseirites*) 112.

taxinus Sap. (*Chondrites*) 44.

Tæxites Brongn. 105.

Taxodium Rich. 108.

tecomæfolia Mass. (*Cassia*) 408.

tectiforme Sacco (*Palæodictyon*) 81.

Tellinii Sacco (*Palæodictyon*) 81.

Templetonia R. Brown 450.

tenera Al. Br. (*Salix*) 263.

tenera Ung. (*Samyda*) 319.

teniaformis Brongn. (*Zosterites*) 149.

Tenorii Mass. (*Laurus*) 315.

tenuifolius Ett. (*Zosterites*) 149.

tenuinervis Mass. (*Potamogeton*) 154.

tenuinervis Web. (*Sapindus*) 362.

tenuinervis Heer (*Sterculia*) 333.

tenuis Fisch.-Oost. (*Caulerpites*) 39.

tenuissimus Mass. (*Chondrites*) 49.

tephrodes Ung. (*Juglans*) 238.

tephrodes Ung. (*Quercus*) 229.

Terminalia Linn. 416.

terminaliæfolium Mass. (*Apocynophyl-
lum*) 500.

terminalis Al. Br. (*Rhamnus*) 310.

ternarius Ehr. (*Actinocyclus*) 34.

tertiaria (Ung.) Heer (*Carex*) 141.

tertiaria Ludw. (*Glycyrrhiza*) 464.

tertiarius Ung. (*Cyperites*) 142.

tetraceræfolia Mass. (*Enourea*) 367.

tetrafida Mass. (*Granadilla*) 332.

tetrafida Mass. (*Sterculia* var.) 332.

- tetraphyllum* Mass. (Halymodendron?) 462.
textum Heer (Eterodictyon) 77.
thalassica Mass. (Eucalyptus) 424.
Thalasselethrix Cleve et Grun. 18.
theaefolia Gaud. et Str. (Ilex) 385.
theobroma Ung. (Pirus) 443.
Thize Ettingsh. (Cassia) 466.
Thomasii Gaud. (Quercus) 226.
Thuya Tournef. 118.
Tilia Linn. 328.
tilicefolia Al. Br. (Cordia) 289, 502.
tilicefolia Ung. (Dombeyopsis) 289.
tiliaefolia (Al. Br.) Heer (Ficus) 288.
tilicefolius Ung. (Ceanothus) 391.
tiliaefolius (Ung.) Heer (Zizyphus) 391.
tilloides Mass. (Dombeyopsis) 339.
Titanum Mass. (Quercus) 229.
tococæfolia Mass. (Daphnogene) 421.
tococæfolium Mass. (Physophyllum) 421.
toftina Gaud. et Str. (Quercus) 230.
Toninianum Mass. (Potamogeton) 343.
Toninianum Mass. (Xanthoxylum var.) 343.
Tornabeni Mass. (Castanea) 207.
Torriana Mass. (Euphoriopsis) 366.
Tournatii Gardn. (Sequoia) 114.
Tournalii (Brongn.) Sap. (Sequoia) 114.
Tournalii Brongn. (Taxites) 114.
touroulioides Mass. (Siphocampylus) 506.
toxotes Mass. (Hakea) 436.
toxotes Mass. (Quercus) 436.
toxotes Mass. (Smilacites) 189.
Trabucci Squin. (Arecites) 163.
Townshendi Heer (Cæsalpinia) 464.
trachytica Ett. (Salix) 264.
trachyticum Kov. (Acer) 349.
trachyticum Kov. (Bambusium) 139.
tragoides Mass. (Hypericum) 327.
transversa Al. Br. (Populus) 268.
Trapophyllum Mass. 420.
tremula Mass. (Laurus) 303.
tremula Linn. (Populus) 272.
tremulaefolia Sap. (Populus) 273.
tremulans Mass. (Pirus) 443.
tremuloides Mass. (Populus) 273.
Trettenerii Mass. (Palmacites) 180.
Trettenerii (Mass.) Mesch. et Sq. (Palmoxydon) 180.
trienum Mass. (Acer) 350.
triangularis Mass. (Delessertites) 51.
triangulilobum Göpp. (Acer) 352.
Tricleratium Ehr. 24.
trichoides Mass. (Gaultheria) 483.
Trichomanes Linn. 95.
tricuspidatum Al. Br. (Acer) 355.
tricuspidatum Mass. (Acer var.) 413.
tricuspidatum Mass. (Liquidambar var.) 413.
tridens Ehr. (Biddulphia) 24.
tridens Ehr. (Denticula) 24.
tridentata Ehr. (Biddulphia) 21.
tridentiformis Squin. (Chondrites) 44.
tridentula Ehr. (Denticula) 24.
trilobatum (Sternb.) Al. Br. (Acer) 355.
trilobatum Ung. (Acer) 353.
trilobatum Mass. (Acer var.) 414.
trilobatum Mass. (Liquidambar var.) 414.
trilobatum? Heer (Viburnum) 509.
trilobatus Sternb. (Phyllites) 355.
trimerum Mass. (Acer) 350.
triopolemaeoides Mass. (Machærium) 457.
tripartita Mass. (Granadilla) 332.
trispatulatus Mass. (Phyllites) 505.
tristaniaefolia Web. (Laurus) 303.
tristis Ung. (Andromeda) 481.
Tritonis Ung. (Potamogeton) 154.
trogloclitarum Mass. (Pyrus) 394.
trogloclitarum Ung. (Pirus) 443.
tromodophylla Mass. (Andromeda) 480.
truncata Goepp. (Getonia) 492.
truncatum Mass. (Acer var.) 356.
tuberosum Mich. (Lithothamnion) 54.
tuna Mass. (Corallinites) 69.
tuna Mass. (Halimodopsis) 69.
Tuomeyi (Bail.) Rop. (Biddulphia) 24.
Tuomeyi Bail. (Zygoceros) 24.
turbinata Mass. (Codonophora) 415.
turbinata Pomel (Tympanophora) 415.
turbinatus Sternb. (Chondrites) 415.
turbinatus Brongn. (Fucoides) 415.

- turbinatus* Mass. (*Podostemon*) 415.
Turræanus Mass. (*Celastrus*) 378.
tusca Gaud. (*Carya*) 241.
tusca (Gaud. et Str.) Schimp. (*Lomatia*) 438.
tusca Gaud. et Str. (*Persoonia*) 433.
tyberinum (Procac.) Mass. (*Gossypium*) 340.
tyberinum Procacc. (*Liquidambar*) 340.
Typha Linn. 158.
Tyrrhenorum Mass. (*Populus*) 273.

ulmifolia Mass. (*Cissus*) 388.
ulmifolia Ung. (*Comptonia*) 275.
ulmifolia Mass. (*Koelreuteria*) 388.
ulmifolius Mass. (*Evonymus*) 373.
Ulmus Tournef. 276.
umbellata Mass. (? *Macreightia*) 494.
umbellatus (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 518.
umbellatus Mass. (*Carpolithes*) 518.
uncinoides Gaud. et Str. (*Pinus-Pinaster*) 121.
undulata Mass. (*Aralia* var.) 402.
undulata Al. Br. (*Juglans*) 363.
undulata Göpp. (*Quercus*) 230.
undulatus Bail. (*Actinocyclus*?) 35.
undulatus Mass. (*Halymenites*) 71.
undulatus Al. Br. (*Sapindus*) 363.
Ungeri Ett. (*Banksia*) 247.
Ungeri Pom. (*Callitris*) 117.
Ungeri Heer (*Castanea*) 207.
Ungeri Sism. (*Celastrus*) 378.
Ungeri Heer (*Daphnogene*) 317.
Ungeri Heer (*Glyptostrobus*) 110.
Ungeri Mass. (*Halochloris*) 157.
Ungeri Sap. (*Heterocalyx*) 503.
Ungeri Heer (*Juglans*) 524.
Ungeri Mass. (*Mariminna*) 157.
Ungeri (Kov.) Ett. (*Planera*) 274.
Ungeri Heer (*Quercus*) 220.
Ungeri Web. (*Saxindus*) 362.
Ungeri Münst. (*Villarsites*) 497.
Ungeri Mass. (*Xanthoxylum* var.) 343.
Ungeri Endl. (*Widdringtonia*) 115.
Ungeri Kov. (*Zelkova*) 274.
Ungeri Heer (*Zizyphus*) 391.

Ungeriana Mass. (*Celtis*) 281.
Urani Ung. (*Pinites*) 121.
Urani (Ung.) Sch. (*Pinus-Pinaster*) 121.
urophylla Ung. (*Quercus*) 230.
urophyllus Mass. (*Bombax*) 341.
urophyllus Mass. (*Sapindus*) 363.
Utricularites Mass. 504.
utriculosus Sord. (*Valonites*) 76.

vaccinioides Mass. (*Cassia*) 468.
vacciniopsis Mass. (*Sapotacites*) 487.
Vaccolium Linn. 477.
vaginatium Mass. (*Potamogeton*) 343.
valdense Heer (*Sparganium*) 159.
valdensis Heer (*Quercus*) 231.
Valonites Sord. 76.
valvatus Mass. (*Carpolithes*) 345.
Vandelliana Mass. (*Rosa*) 381.
Vandellianum Mass. (*Elæodendron*) 381.
varians Göpp. (*Salix*) 264.
varius Heer (*Xylomites*) 7.
Vegronum (Mass.) Mesch. et Squin. (*Carpites*) 517.
Vegronum Mass. (*Carpolithus*) 517.
Vegronum Vis. (*Latanites*) 174.
Veneris Gaud. et Str. (*Myrtus*) 428.
veneta Mass. (*Equisetites*) 85.
veneta Mass. (*Eucalyptus*) 424.
veneta Mass. (*Pandanus*) 182.
veneta Mass. (*Persoonia*) 433.
venetum Mass. (*Dracænophyllum*) 182.
venetum (Mass.) Mesch. et Squin. (*Equisetum*) 85.
venetus Mass. (*Araucarites*) 112.
venetus Mass. (*Celastrus*) 379.
venetus Mass. (*Paliurus*) 390.
venosa Mass. (*Alnites*) 260.
venosa (Mass.) Schimp. (*Alnus*) 260.
venosus Rossm. (*Phyllites*) 197.
ventricosa (Brongn.) Ung. (*Carya*) 241.
ventricosa Brongn. (*Juglans*) 241.
ventricosus Sternb. (*Juglandites*) 241.
Venturii Mass. (*Quercus*) 231.
venusta Ung. (*Daphne*) 476.
Verbenophyllum Ettingsh. 505.
veronense Mass. (*Cinnamomum*) 313.
veronensis Mass. (*Dryandra*) 441.

- veronensis* Mass. (*Ficus*) 290.
veronensis Mass. (*Halochloris*) 157.
veronensis (Mass.) Vis. (*Hemiphaenictes*) 172.
veronensis Mass. (*Phœnicites*) 172.
veronensis Mass. (*Ruppia*) 157.
verrucarioides Mass. (*Sphærites*) 6.
vestanensis Squin. (*Gyrophyllites*) 68.
Vestenæ Mass. (*Delessertites*) 73.
Vestenæ Mass. (*Laminarites*) 73.
Vetulonæ Mass. (*Leucothœ*) 482.
vetusta Heer (*Juglans*) 239.
vexatoria Gaud. (*Pinus-Strobus*) 128.
Vibrio Ehr. (*Gomphonema*) 14.
Viburnum Linn. 508.
vicentina Mass. (*Eucalyptus*) 497.
vicetina Mass. (*Flabellaria*) 166.
vicetina Mass. (*Latanites*) 166.
vicetina Mass. (*Persoonia*) 433.
vicetinum Mass. (*Betula*) 257.
vicetinus Mesch. (*Ceratozamites*) 105.
vicetinus Vis. et Mass. (*Zosterites*) 149.
vicioides Mass. (*Phyllites*) 463.
Villæ Mass. (*Zoophycos* cfr.) 61.
Villarsites Münsterl. 497.
viminalis Karg. (*Salix*) 261.
Vincinianum Mass. (*Liquidambar* var.) 410.
vindobonensis Ett. (*Chondrites*) exp. 45, 46.
Virgilianum Mass. (*Cercis*) 461.
viridis Rab. (*Pinnularia*) LXII.
Visianii Mass. (*Andromeda*) 479.
Visianii Mass. (*Dictyocarpus*) 108.
Visianii Mass. (*Sargassites*?) 479.
Visianicum Mass. (*Silphidium*) 511.
Visianicum Mass. (*Silphidium*) 511.
vitifolia Vis. et Mass. (*Dombeyopsis*) 352.
vitifolium Ung. (*Acer*) 355.
vitifolium O. Web. (*Acer*) 348.
Vitis Linn. 389.
Vitis Japeti Ung. (*Vaccinium*) 479.
Viviani Ung. (*Fagus*) 204.
Viviani Gaud. et Str. (*Ilex*) 385.
Viviani Mass. (*Leguminosites*) 473.
Viviani Mass. (*Salix*) 264.
Vivianica Mass. (*Paullinia*) 359.
vochysioides Mass. (*Mabea*) 400.
Voltianum Mass. (*Acer*) 389.
Voltianum Mass. (*Ampelophyllum*) 389.
volubilis Savi et Menegh. (*Chondrites*) 48.
vulcanica Ettingsh. (*Cassia*) 469.
vulgatum Mass. (*Cinnamomum* var.) 310.
xanthoxyloides Mass. (*Rhus*) 347.
Xanthoxylum H. B. Kunth. 342.
xyloides Ung. (*Laurinum*) 303.
xyloides (Ung.) Sch. (*Lauroxylon*) 303.
Xylomites Ung. 7.
Xylophyllites Mass. 399.
Yuccolites Sch. et Mong. 180.
Wardianus Mesch. (*Agaricus*) 7.
Weberianum Mass. (*Acer* var.) 414.
Weberianum Mass. (*Liquidambar* var.) 414.
Weberi Schimp. (*Benzoin*) 307.
Weberii Mass. (*Diospyros*) 493.
Websteri (Brongn.) Schimp. (*Carpites*) 514.
Websteri Brongn. (*Carpolithes* var.) 514.
Weinmannia Linn. 407.
Wesseli Web. (*Gleditschia*) 463.
wettinioides (Mass.) Vis. (*Hemiphaenictes*) 172.
wettinioides Mass. (*Phœnicites*) 172.
Widdringtonia Endl. 115.
Wighamii Brig. (*Chaetoceros*) 36.
Wimmeriana Göpp. (*Salix*) 264.
Woodwardia Smith. 20.
woodwardiæforme Squin. (*Blechnum*) 90.
Zanardinii Mass. (*Chondrites*) 47.
Zanardinii Mass. (*Cupanoides*) 365.
Zanichelliopele Mass. 149.
Zannonii Mass. (*Piragmites*) 139.
zanthoxylina Mass. (*Cassia*) 469.
Zebra (Ehr.) Kuetz. (*Epithemia*) 22.

- Zeillerii* Squin. (Cyperus) 144.
Zelkovæfolia Mass. (*Quercus*) 275.
Zelkovæfolia Ung. (*Ulmus*) 274.
Zephyri Mass. (*Cassia*) 467.
zick-zack Heer (*Cylindrites*) 76.
Zienkowiecziana Mass. (*Castanea*) 208.
Zignanum (Vis.) Squin. (*Arecites*) 163.
Zignanum Vis. (*Phænicites*) 163.
Zignoana Mass. (*Castellinia*) 336.
Zignoana Mass. (*Fracastoria*) 335.
Zignoanus Mass. (*Culmites*?) 141.
Zignoi Squin. (*Gyrophyllites*) 68.
zig-zag Mass. (*Myrica*) 253.
zizioides(Ung.) Mass. (*Aralianthea*) 403.
zizioides Ung. (*Pimpinellites*) 403.
zizyphina Mass. (*Smilacites*) 189.
zizyphoides Ung. (*Ceanotus*) 391.
Zizyphus Tournef. 390.
Zonarites Sternb. 62.
Zoophycos Mass. 58.
Zoroastri Ung. (*Quercus*) 229.
zosteraceus Mass. (*Chondrites*) 157.
zosteræformis Mass. (*Ruppia*?) 152.
Zosterites Brongn. 148.
zosteroides Mass. (*Halochloris*) 157.
Zovencedi Mass. (*Sapindus*) 363.
Zygoceros Ehr. 25.



ADDENDA ET CORRIGENDA

Pag. xxx lin. 31	Fossilium formationis tortonianæ ad caput «S. Marco» in insula Sardinia	lege: Fossilium formationis quaternariæ ad «Lefte» prope Bergomum
» Lxi » 16	ad lacum Cumi	» ad lacum Cumi
» 19 » 10	hausi	» hausimus
» 24 » 3	Biddulphia Gray	adde: Biddulphia Gray, Arr. of Brit. Pl., I, p. 294 emend. De Toni, Syll. Alg., vol. II, Bacillariæ, p. 870.
» 32 » 11	An. microc.	lege: An. microsc.
» 45 » 33	Porto Maurizio»	» Porto Maurizio»
» 49 » 8	<i>Liguria</i>	» in agro Bononiensi
» 49 » 30	«Colognola»	adde: «Colognola» in agro Veronensi
» 60 » 37	«Bozzoli»	lege: «Borzoli»
» 65 » 15	referenda	» referendæ
» 66 » 29	Specimina	» specimina
» 78 » 28	fomatione	» formatione
» 78 » 33	Corvello	» Corvella
» 112 » 37	<i>Fori Julii</i>	» <i>Fori Livii</i>
» 131 » 8	<i>Borverbanki</i>	» <i>Bowerbanki</i>
» 160 » 13	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguria</i>
» 163 » 17	divisis?	adde: divisis? In arenaria formationis miocenicæ inferioris «S. Giustina» <i>Liguria</i> .
» 163 » 18	Contrib., IV, Monocotiledoni, p. 72	lege: Manusc.
» 163 » 30	Manusc.	» Contrib. IV, p. 72.
» 169 » 40	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguria</i>
» 174 » 3	161	» 611
» 174 » 23	361	» 613
» 179 » 31	promonense	» promonense
» 184 » 37	quidam	» cuidam
» 186 » 14	Webb.	» Web.
» 189 » 5	<i>lancea</i>	» <i>lanceus</i>
» 189 » 7	<i>orbilia</i>	» <i>orbillus</i>
» 189 » 11	<i>zizyphina</i>	» <i>zizyphinus</i>
» 194 » 8	Antraootherii	» Antraootherii
» 199 » 8	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguria</i>

Pag. 212 lin. 37	<i>Pedemontii</i>	lege: <i>Liguriae</i>
» 213 » 39	retem	» rete
» 214 » 13	«Cerrello»	» «Cerretello»
» 253 » 11	<i>Pedemontii</i>	» <i>Langobardiae</i>
» 254 » 34	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 268 » 35	<i>cordifoliae</i>	» <i>cordifolia</i>
» 270 » 4	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 275 » 18	«Prata,	» «Prato,
» 285 » 11	<i>Pedemontii</i>	» <i>Langobardiae</i>
» 285 » 14	«Pontecchio»	adde: «Pontecchio» in agro <i>Bononiensi</i>
» 297 » 23	(FLICHE). —	» (FLICHE); in marga caerulea plio-
		cenica «Borzoli» <i>Liguriae</i> (SQUIN.).
» 301 » 21	<i>Pedemontii</i>	lege: <i>Liguriae</i>
» 312 » 35	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 312 » 36	<i>Pedemontii</i>	» <i>Langobardiae</i>
» 313 » 22	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 322 » 32	<i>Pedemontii</i>	» <i>Langobardiae</i>
» 329 » 38	<i>Vicetino</i>	» <i>Umbro</i>
» 330 » 16	<i>Vls.</i>	» <i>Viv.</i>
» 335 » 15	<i>cylindrico.</i>	adde: <i>cylindrico.</i>
		Cum praecedentibus (MASS.).
» 349 » 28	<i>Kov.</i>	lege: <i>Kov.</i>
» 377 » 36	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 395 » 34	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 404 » 6	<i>Pedemontii</i>	» <i>Liguriae</i>
» 413 » 1	«Almenno»	adde: «Almenno» <i>Langobardiae</i>
» 413 » 2	«Guarene»	» «Guarene» <i>Pedemontii</i>
» 413 » 3	«Stradella»	» «Stradella» <i>Langobardiae</i>
» 413 » 4	<i>Pedemontii</i>	lege: <i>Liguriae</i>
» 451 » 8	<i>Regell</i>	» <i>Regell</i>
» 452 » 16	<i>Glycyne</i>	» <i>Glycyne</i>
» 460 » 10	<i>cedreafellum</i>	» <i>cedreafellum</i>
» 479 » 1	<i>Iapeti</i>	» <i>Iapeti</i>
» 515 » 15	(MASS.); in terra li-	» (MASS.). — Fruct.
	gnitum «Lefte» in agro <i>Bergo-</i>	
	<i>mensi</i> (MASS.). — Fruct.	



— — — — —

— — — — —

To avoid fine, this book should be returned on
or before the date last stamped below

--	--	--

Stanford University Libraries



3 6105 011 808 644

Branner Earth Sciences Library

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
STANFORD AUXILIARY LIBRARY
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004
(650) 723-7201
~~del@stanford.edu~~

All books are subject to recall.
DATE DUE

NOV 26 2001
SEP 12 2001
OCT 18 2001 -14

560.945
M578

0641

